

لتحميل انواع الكتب راجع: (مُنْتُدى إِقْرًا الثُقافِي)

براي دائلود كتابهاى محتلف مراجعه: (منتدى اقرا الثقافي)

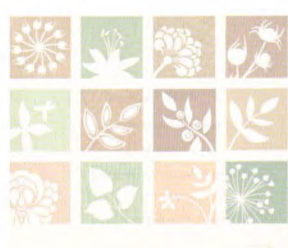
بزدابهزائدني جزرهما كتيب:سهرداني: (مُنتَدى إقراً الثُقافِي)

www.igra.ahlamontada.com



www.igra.ahlamontada.com

للكتب (كوردى ,عربي ,فارسي)



أعشاب ألمات

قصص من الواقع

جابر بن سالم بن موسى القحطاني







فهرمة مكتبة اللك فهد الوطنية ألثاء النشر

القعطاني، جابر سالم موسى

أعشاب الموت./ جابر سالم موسى القحطاني - الرياض، ١٤٣٥هـ

۲۹٦ ص: ٥ , ١٦ × ٢٤ سم.

ردمك: ۷-۲۲۲-۲ - ۵-۲-۳۰۸

أ.المثوان

١- النباتات الطبية. ٢- العلاج بالأعشاب

رقم الإيداع ١٤٢٥/١١١٤

710, 771 ديوي ا

الطبعة الأولى AT . 12 / A1240

حقوق الطباعة محفوظة للناشر

الناشر المالكاع للنشر

المملكة المربية السعودية - الرياض - المحمدية - طريق الأمير تركى بن عبدالعزيز الأول هاتف: ٤٨٠٨٦٥١ فاكس: ٤٨٠٨٠٩٥ ص.ب: ٢٧٦٧٢ الرياض ١١٥١٧

> موقعنا على الإنترنت www.obeikanpublishing.com متجر الجينكاع على أبل http://itunes.apple.com/sa/app/obeikan-store

> > امتياز التوزيع شركة مكتبة يجيبك

الملكة العربية السعودية - الرياض - المحمدية - طريق الأمير تركى بن عبدالعزيز الأول هاتف ١٨٠٨٦٥٤ فاكس ١٨٠٨٠٩٥ ص. ب ٢٧٦٧٦ الرمز ١١٥١٧ ص. ب٢٨٠٧ الرمز ١١٥١٥ www.obcikanretail.com

لا يسمع بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، سواء أكانت الكترونية أو ميكانيكية، بما لله ذلك التصوير بالنسخ -فوتوكويي، أو التسجيل، أو التخزين والاسترجاع، دون إذن خطى من الفاشر.

المحتويات

11	· Miles
	قصص من الواقع
*1	نبات الفلتي
To	براءة الجرجير
44	فلات بقرات
Fr. 1	قاتل الطفل
To	الرمرام
44	مقعم القسنتق
Eo	شجرة الموت
19	نبات الدفلة
00	(beletts
20	المنظل والإجهاض
24	بناور عين الديك
35	خلطة ديد الضبعة
٧٣	الدنقة
vv	قمنة الطبأن مع الدنقة
V4	طفلة المدينة المتورة مع السيكران
AT	مانع الحمل
AV	طفل الخرج مع الخروع
51	چذر السمفيتون
90	طلب الرشاقة
9.5	كيسولات الرشاقة
149	كبسولات الرشاقة التي سببت الإدمان
· v	كريم النبييض
111	المرأة مع المنقلة
110	توى الشمش والحمل
119	خلطات السرطان
177	أغنام حضر الياطن
YY.	حلة الفويهي بالشمال
187	اجهاض البقر
150	وصفة الإمساك القائلة
179	بذور الخوخ والأطفال الثلاثة
IET:	الحاتيث الحزينة

دم القنفد ويوله لعالاج السرطان	YEV
الرقية وورق السدر الفاتل	101
الحناء والإجهاض	100
تخسيس الوزن والفايتو شيب	101
الطفله مع المر	170
خلطة الأعشاب مع الكيرومين	135
داتورة لاتاتا والموث	157
الطفل دو الخمس سنوات	197
الطفل وحليب نباث العشر	141
يتور دائورة إتوكسيا	100
البقر والعثرة	145
الخبز والبناور السامة	197
يصل العنصل الذي تسبب يلا مقتل شاب	140
تسمم أسرة كاملة	7 + 7
قناء الحمار مع مريض الكبد	4.0
البزاليا الملوثة بتمار وعصارة نبات المليان	5 . 4
اللحلاح مع الشاب ذي الخمسة عشر عاماً	117
الرجل الذي بترت ساقه	717
خائق الدّثب	771
طفلة جدة مع زنبق الوادي	****
هند والشطة الكانية	444
مريض السكر والوصفة الشعبية	***
طبمور اللخ	TTV
موت ٢٥ رأساً من الفتم في متطلقة تهامة عسير	Tie
الشباب النلاثة ونباث البيروج	71A
وصفة البروستاتا	TOT
المشخضر الإندونيسي العروف باسم جامو	Yav
وصفات تقضي على عدم الانتصاب للرجال	131
مستحضرات التسمين والموت البطيء	110
الكورتيزون ومرض الصدفية والأكزيما	ryl
البقدونس الملوث بالشوكران السام	tVa
العجوز والحرمل	rv4
الطفلان وثمار عنب الدب الجميلة	TAY
إسقاط الجثين	TAV
المؤلف إلا سطور	15.5



لاشك أن الأعشاب هي أول ما خلق الله على الأرض، فهي غذاء ودواء للإنسان. ومن المعروف أن بعض الأعشاب يمكن أن تؤذي الإنسان أو الماشية إذا أكلت أو حتى لمست، وهذا بالطبع وجد منذ وجود الإنسان والحيوان على الأرض، ويذكر المؤرخون أن أول قصة موت بسبب الأعشاب حدثت سنة ٩٠٠ قبل ميلاد المسيح عليه السلام، عندما حصل قحط، فحاول الناس أن يتغذوا من الأعشاب البرية، حيث عمل أحد الأشخاص حساء من أحد الأعشاب له ولأسرته، ما أدى إلى تسمم جميع أفراد الأسرة، ومن ثم موتهم جميعاً. وقد توالت المعلومات بعد ذلك عن الأعشاب وخطورة بعضها على حياة الإنسان حتى وقتنا الحاضر.

لقد استخدمت عصارات بعض النباتات بوصفها سمّاً قاتـالاً تدهن به سهام الصيد أو سهام الحروب،واستخدمها البعض في حالات الانتعار. وكثيراً ما يتسمم الإنسان بالأعشاب عن طريق الخطأ أو عن طريق



الاستخدام العشوائي، كما هو الحال في هذه الأيام، وكما هو الحال يحدث للماشية.

تتفاوت الأعشاب في سميتها وفي تأثيرها في أجهزة معينة في جسم الإنسان، فمنها ما يؤثر في الجهاز العصبي المركزي وبعضها يؤثر في الجهاز الدوري وبعضها الآخر يؤثر في الجهاز العصبي المركزي وبعضها يؤثر في الجهاز الدوري وبعضها الآخر يؤثر في العقم والتناسل، عادة تكون المادة القاتلة في الأعشاب في جزء معين من أجزاء النبات، ونادراً ما تكون في جميع أجزاء النباتات، هذه المواد القاتلة عبارة عن مركبات كيميائية صنفت إلى قلويدات Alkaloids وجلوكوزيدات القاتلة عبارة عن مركبات كيميائية صنفت إلى قلويدات Flovonoids وعفصيات المادة وصابونينات هضمية وأحماض أمينية Nitrates / Titrites وأحماض أمينية Oxalates ومواد حساسة للضوء Photosensitive Agents.

وفي السنوات الأخيرة زادت محال العطارة في مختلف أنحاء المملكة، وزاد عدد المعالجين الشعبيين، وزاد عدد القنوات الفضائية المروجة للأعشاب، وكذلك ازداد عدد المروجين للأعشاب، حتى إنها أصبحت تباع لدى أبواب المساجد ولدى محطات الوقود، وعند الإشارات المرورية وفي بسطات الشوارع، ما زاد الإقبال على هذه الأعشاب، فأدى إلى استخدامها بطرق عشوائية وحدثت مشكلات كبيرة من جراء الاستخدام غير الأمثل لمثل هذه الأدوية.

لقد كان هناك عدد من الأشخاص الذين أصيبوا بالعقم وبعض آخر أصيب بالسرطان وبعض أصيب بتليف الكبد وبعض أصيب بالفشل الكلوي وبعض أصيب بتخثر الدم أو سيولته، وبعض النساء أصبن بعدم انتظام الدورة الشهرية وبعضهن أصبن بنزف مستمر، وبعض أصيب بخلل في الأعصاب وضمور في العضلات ومشكلات في العظام، وإن بعضهم أصيب بمشكلات في الجهاز العصبي، مثل الاكتئاب والهلوسة وانفصام الشخصية والذهان.



وإن هناك وفيات كثيرة حدثت نتيجة الاستخدام العشوائي للأدوية العشبية التي يعود السبب فيها إلى المعالجين والمعالجات الشعبيات والعطارين ومحال الخياطة النسوية ومحال التجميل والكوفيرات الذين يتعاملون مع أدوية التسمين والتخسيس التي تفسح، ولكن دون رقابة من الجهات الصحية، ما أدى إلى ظاهرة التسمم بالأدوية العشبية. وما زاد الطين بلة الثورة التي حدثت في مجال الإنترنت الذي أصبح مجالاً للترويج لوصفات عشبية خطيرة، وبالأخص الوصفات النسائية التي تؤثر في المرأة الحامل والمرضع والأطفال الصغار دون سن الخامسة.

المأمونية (درجة الأمان للأعشاب):

لقد تم التعرف منذ زمن بعيد بالخبرة إلى العلامات الواضحة للسمية والتأثيرات المكروهة للأعشاب شديدة المفعول، غير أن أنواع السمية الأكثر غموضاً، مثل السرطنة والسمية الكبدية كثيراً ما أُغفلت، ويحتمل أن تكون بعض الأعشاب المستعملة في العلاج سامة على الرغم من أن البيانات على السمية كثيراً ما تكون غير حاسمة، فنبات السنفيتون قد يتباين تركيبه، وقد يحتوي على قليل من القلويدات البيروليزيدية، وبعضها يحدث سرطان الكبد في الحيوانات، وهو ما يفعله أيضاً مركب السافرول العنصر الرئيس في لحاء جذور الساسافراس، وعلى الرغم من خطر استعماله في الأغذية إلا أن بعض العشابين يجادلون في سميته على الإنسان، ونظراً لأن كثيراً من الأدوية العشبية لها تأثيرات ضارة، فإنها عادة من تصرف دون وصفة طبية يجب الإخبار عنها، لذلك فقد تم توثيق عدد من النباتات المستعملة في الأدوية العشبية، ويزداد احتمال حدوث هذه الأضرار إذا ما استعملت العلاجات العشبية بجرعات



كبيرة أو مدداً طويلة، ولكثير من الأعشاب تأثيرات معجّلة للولادة، مثل: مخلب الشيطان، وزيت الفوتنج، والرتم؛ وذلك مدعاة للقلق؛ لأن المزاعم بأن المنتجات العشبية مأمونة وطبيعية قد تشجّع النساء على استعمالها في أثناء الحمل.

وقد يحدث تفاعل بين الأدوية التي يتعاطاها المريض (أدوية مصنعة تصرف عن طريق المستشفى) في الوقت نفسه وبين الأدوية العشبية، وتصبح هذه التفاعلات أكثر أهمية إذا ما كان للأدوية العشبية تأثيرات قلبية، أو مدرة للبول، أو مضادة للتختر، أو خافضة لضغط الدم، أو رافعة له. وقد تتفاعل الأعشاب المحتوية على قلويدات، مثل الأفدرا مع مثبطات إكسيداز أحادي الأمين على نحو خطير مسببة ارتفاعاً في ضغط الدم.

وإن من الأمور المهمة في استعمال الأدوية العشبية التقيّد بالجرعة المعطاة من قبل المختص بالأعشاب، وألا يتجاوز المريض في استعمال المقادير المسموح بها أو المطلوبة للتداوي، وتسمّى بلغة الطب الجرعة العلاجية، إذ كثيراً ما ينتج عن هذا التجاوز أضرار بالغة ليس فقط في استعمال الأعشاب والنباتات السامة فحسب، بل أيضاً في الأعشاب المقيدة لمداواة كثير من الأمراض، ويودي إلى عواقب وخيمة. ومن البدهي أن كمية الجرعة العلاجية تختلف دائماً باختلاف الدواء وجنس المريض وسنه، ومما تجدر الإشارة إليه في هذا الموضوع أن المرأة في دورة الحيض عن الحيض تصبح كثيرة الحساسية، ويستحسن أن تمتنع طوال أيام الحيض عن تعاطي أي نوع من أنواع الأدوية، وأن تمتنع في شهور الحمل الأولى (٣-٤) عن تعاطي المواد التي تحتوي على كميات كبيرة من الزيوت الطيارة، كالبصل مثلاً؛ وذلك لأنها من المسهلات، وقد يؤدي استعمالها إلى الإجهاض لا قدر الله. أما في أيام الرضاعة ففيما عدا الأدوية المدرة للحليب، تمتنع الأم عن تعاطي المدونة المدرة للحليب، تمتنع الأم عن تعاطي المدونة المدرة الحليب، تمتنع الأم عن تعاطي المدونة المدرة الحليب، تمتنع الأم عن تعاطي المدونة المدرة الحليب، تمتنع الأم عن تعاطي الأدوية المدرة الحليب، تمتنع الأم عن تعاطي المدونة المدرة الحليب المنافل طعامه.



شروط يجب تحقيقها في التداوي بالأعشاب،

لكي تتحقق الفائدة المرجوة من التداوي بالأعشاب يجب أن تخضع العشبة للشروط الآثية:

- (١) أن تكون العشبة أو الأجزاء النباتية التي تحتوي على المادة الفعالة قد جمعت ونظفت وجففت وعبئت وخزنت تحت معابير علمية صحيحة.
- (۲) أن تكون معبأة في عبوات جذابة ونظيفة، وأن يشمل الغلاف الخارجي للعبوة معلومات كاملة عن العشبة أو الجزء النباتي، مثل اسمه المحلي والاسم العلمي، وإذا كانت الوصفة مكونة من خليط من أعشاب عدة، فيجب ذكر أسماء تلك الأعشاب كاملة وذكر المادة الفعالة في كل عشبة. ويجب ذكر تاريخ جمع العشبة أو الأعشاب وأيضاً تاريخ صلاحيتها، ويجب كذلك ذكر الأضرار الجانبية لكل عشبة، إضافة إلى تحديد الجرعة للكبار والصغار.
- (٣) يجب أن يكون المشاب أو المعالج الشعبي الذي يتعامل مع المواد العشبية ملماً بوسائل الجمع والتجفيف والتعبئة والتخزين، ويجب أن تكون لديه خلفية عن المجاميع الكيميائية لكل عشبة.
- (٤) لابد أن يكون هناك تحذير على عبوة العشبة بالنسبة إلى النساء الحوامل، وخاصةً إذا كانت العشبة أو الأعشاب المكونة للوصفة بها مجاميع كيميائية قد تكون ضارة للحمل.
- (٥) يجب أن تكون الوصفة العشبية خاضعة للرقابة الصحية مثلها مثل الأدوية المصنعة. وأن تنطبق عليها شروط وإجراءات التسجيل بوزارة الصحة للدولة التي تباع فيها تلك الوصفة.



المراقبة الفانونية على الأدوية العشبية:

ينص قانون ضمان سلامة الأدوية النباتية وجودتها الصادر من منظمة الصحة العالمية على ما يأتى:

- (۱) لا يجوز بيع أي دواء نباتي في البلاد ما لم يكن مسجلاً لدى السلطة المختصة. ويقتصر التسجيل على التراكيب المعدة للاستعمال الموضعي أو للتعاطى عن طريق الفع أو المستقيم.
- (٢) لا يحوز استيراد الأدوية النباتية، أو تصنيعها، أو توزيعها، أو بيعها، أو تصديرها إلا بموجب ترخيص،
- (٣) اجتيازها بعدم احتوائها على مواد كيميائية اصطناعية أو أي عقار اصطناعي من أحد الزمر الأتية: العوامل الإستيرويدية المضادة للالتهابات، والستيرويدات البناءة، والأدوية المؤثرة نفسيًا.
- (٤) عدم وجود المادن الثقيلة، مثل الرصاص، والزئبق، والزرنيخ، والزرنيخ،
 - (٥) خلوها من المبيدات الحشرية ومبيدات الهوام.
- (٦) إرفاق شهادة موجهة إلى السلطة المحتصة تقرر فيها خلو المستحضر العشبي من الأحياء الدقيقة الممرضة، وأجزاء الحشرات والقوارض ومفرغاتها، والمخدرات والمواد المشمولة بأحكام المادتين ٣٠٢ المذكورتين آنفاً.
- (٧) شهادة تثبت فعل المستحضر في الأجهزة الأتية: الجهاز العصبي
 المركزي، والجهاز العصبي المحيطي المستقل، والجهاز العصبي
 المحيطي الحركي.



ولوقوع عدد من الحوادث للإنسان والحيوان من جراء تناول هذه الأعشاب بطريقة عشوائية أو من جراء الترويج لها دون دراية، ويتورط فيها كثير من الناس أدى إلى وفاة عدد كبير من الناس، أو إصابتهم بالتسرطن، أو العقم، أو تحليط الدم أو سيولته، وهكذا، وإن كثيراً من الأطفال والمتنزهين في البر أو في الحداثيق العامة قد يلفت انتباههم ثمار حميلة مغرية أو جذور ملونة تشبه إلى حد ما الجزر أو الفجل أو البصل، ما يجعل مثل هؤلاء يقبلون على تناولها، ومن ثم قد تودي بحياتهم، وقد حصيل هذا فعلاً، ونظراً لأنه ورد إلى قسم العقاقير عينات عشبية من مختلف المستشفيات، ومن مختلف المحافظات العقبين أو من قبل معالجين في المحافظات العشبية من قبل معالجين شعبيين أو من قبل الرعاة أو نصيحة من أحد الأشحاص لصديق أو زميل بتناول أعشاب معينة لعلاج مرض معين.

من هذا المنطلق حاولت أن أجمع كلما ورد إلينا من مختلف الجهات في المملكة، التي حدث من جبراء استعمال أعشاب أو أكلها وهيبات، سواء أكانت الوساة لإنسبان أم حيبوان، وقد سميت هذا الكتباب «أعشاب الموت قصص من الواقع» لعل هذه القصص تكون عبرة ورادعاً للناس الذين يقبلون على استعمال الأدوية العشبية المبهمة الهوية، راجياً من الله عز وحل أن ينفع به، وأن يقينا وإياكم أخطار الأعشاب الخطيرة، وألا نستخدم أي دواء عشبي ما لم يكن مقنناً، ونتحقق من درجة الأمان والشروط التي يجب تحقيقها في التداوي بالأعشاب، وكذلك المراقبة القانونية على الأدوية العشبية.

قصص من الواقع

التعمة الأولى فيات العلثي





www.igra.ahlamontada.com

للكتب (كوردى, عربي, فارسي)



القصة الأولى <mark>نبات الغلث</mark>ي

ورد من منطقة عسير تقرير عام ١٤٠٦هـ مضاده أن عدد ٥٠ رأساً من الضائن والماعز قد تسممت من جراء أكل نبات الغلثي اليابس، وماتت دون إسعافها، وكانت علامات التسمم هبوطاً شديداً في القلب وهبوطاً في التنفس والشلل، ومن ثم الموت،

نبات الفلئي نبات جبلي عشبي ثنائي الحول عصيري، سيقانه مصلعة رباعيًا يصل ارتفاعه إلى نحو متر، السيقان ممتلئة بالعصارة المائية والسيقان متخشبة من عند قواعدها، ونبات الفلثي يظهر من الأرض على هيئة سيقان تنبئق من قاعدة النبات، ويتراوح عدد هذه السيقان نحو عشر سيقان، تحمل السيقان في قمتها كتلاً من الأزهار بنفسجية اللون.

أوراق النبات صغيرة جداً على هيئة ندب وقليلة جداً. لدرجة أن بعض السيقان تكون خالية منها. أما الأزهار فهي مدورة كثة توجد في قمم السيقان، وتتمتع بلون بنفسجي جذاب، والثمار توجد في أزواج، وتشبه إلى حد ما ثمار البامية. إلا أنها أدق، وتحمل بداخلها بذوراً متطاولة تحمل كل بذرة في أحد أطرافها أليافاً سلكية حريرية بيضاء اللون.

مناطق انتشار النبات في المملكة: ينتشر نبات الفلثي في المناطق الجنوبية من المملكة، وخاصة سلسلة جبال السروات. يعرف النبات علميًا باسم Caralluma من الفصيلة Apocynaceae.



العصارة المائية بالنسبة إلى الإنسان، أما بالنسبة إلى الإنسان، أما بعد جفافه، والحيوانات تأكل النبات، عندما يكون طازجاً دون أن تتسمم، أما عندما يكون جافاً، فهو قاتل تماماً.

وصابونين وعفص وستيرولز وجلوكوزيدات قلبية.

الحيوان المتسمم ١٪ أتروبين و٣ ملي من ١٪ أبومورفين، وهنذا يقلل من شدة التسمم.

براءة الجرجير





القصة الثانية

براءة الجرجير

ورد إلى قسم المقاقير عينة من الجرجير من أحد القصور الملكية يطلبون تحليل هذه العينة، حيث تسمم بها عدد من العاملين في هذا القصر، بعضهم أفقد وبعضهم توفي. كلنا نصرف أن الجرجير غير سام على الإطلاق، إلا أن الجرجير قد يكون أحد النباتات السامة نامياً معه في المزرعة، وعندما حصد الحرجير للبيع حصدت معه تلك النباتات السامة. وفعلاً عندما فرديا حزمة الجرجير وجديا معها أغصاناً عدة من نبات سام ينمو عادة مع النباتات الورقية، مثل الجرجير والكراث والبرسيم، وغير ذلك، وقد تعرفنا إلى هذا النبات السام الذي سبب الكارثة، وهو: نبات الخنيز الذي يعرف علمياً باسم حولي أملس يصل ارتفاعه إلى ٤٠ سم، وله فرعان أو أكثر في القاعدة، ولونه عميل إلى الصفرة، أوراقه بيضاوية شبه مستديرة والأوراق السفلية معنقة، أما العلوية فهي جالسة (من دون أعناق) وأكبر من الأوراق السفلية، أزهار النبات صعيرة دات لون أصفر، كل زهرة لها قتابة فنجانية الشكل، الثمار جرابية طولها من ١ - ٥ سم، ولها بروزان على شكل أجنحة بها ٣ بذور يتراوح طول البذرة ما بين ١ ، ١ إلى ١٠ ملم.

ينتشر هذا النبات في شمال الحجاز وجنوبه والمنطقة الوسطى والمنطقة الشرقية، وهو يفرز مادة لبنية من جميع أجزائه.



بتحليل النبات وجد أنه يحتوي على مواد تربينية على هيئة إسترات وجلوكوزيدات ومواد فينولية. أهمها إنجينول وجيوكسي أنجينول.

لجلد، وتحدث فقاعات جلدية، وإذا أكلها إنسان أو حيوان بمفردها أو مخلوطة مع نباتات أخرى، كما حصل مع الجرجير الذي أحدث التسمم المعني في هذه القصة تسبب قيئاً وإسهالاً شديدين والتهابات بالقناة الهضمية، والجرعات الكبيرة تسبب تشنجات عصبية، ومن ثم الوفاة.

لعلاج حالات التسمم إذا عرف النبات السام وفقاً للأعراض، يُفسل الجليد المصاب إدا كان التسميم في الجلد من خلال ملامسية الحلد للنبات. أمنا إذا أكل النبات فيعمل غسيل معدة، ويعطى المتسميم فحماً نشطاً. وتعالج الالتهابات المعدية بواسطة الطبيب. وإدا دخلت المادة اللبنية في العين فيجب غسلها مباشرة، ويستشار الطبيب.

Arrin Bull

ثلاث بقرات





القصة الثالثة

ثلاث بقرات

ورد إلى قسم العقاقير عينة نباتية من محافظة الدرعية يطلبون تحليل هذه النبتة، حيث تسببت في موت ثلاث بقرات كانت تأكل البرسيم (القت)، وبإخضاع العينة النباتية اتصح أنها ببتة الخنيز التي تحدثنا عنها في القصة الثانية، والتي كانت مع نبات الجرجير، ولكن هذه المرة كانت نامية مع نبات البرسيم الذي يُعدُ الغذاء الأساسي للأبقار، كان أصحاب المزرعة قد حصدوا البرسيم للأنقار، وكان من ضمن ما حصدوه مع البرسيم نبات الخنيز الذي فيه شبه بالبرسيم فيما يحص الأوراق فقط، ولكن طوله هو طول البرسيم، وربما أقصر من البرسيم بقليل، وبعد التحليل اتضح أنه يحتوي على المواد الكيميائية التي ذكرت في القصة الثانية.

النصد الرابط في المعالف المعال





القصة الرابعة قاتل الطفل

وصل إلى قسم العقاقير عينة نباتية من محافظة الطائف يطلبون تحليلها، فقد تسمم بها أحد الأطمال الذي مات فوراً بعد أكله ثلاث ثمار من ثمار هذا النبات، التي تشبه إلى حد ما في شكلها وحجمها الحمص.

أخضعت هذه العينة للتصنيف النباتي والتحليل الكيميائي، فجاءت نتائج التحليل كما يأتي:

الثمار التي تسمم بها الطفل كانت لنبات الخياسة الذي يكثر وجوده في محافظة الطائف والأماكن المجاورة، ويعرف هذا النبات في بعض المناطق بالحرمل، مع أنه يختلف احتلافاً كبيراً عن نبات الحرمل. يعرف هذا النبات علميّاً باسم Peganum harmara من الفصيلة Zygophyllaceae. والنبات عبارة عن عشبة يصل ارتفاعها ما بين ٢٠-١٢٠ سم كثيرة التفرع، أوراقها كثّة ومتقابلة ومقسمة أو متشققة إلى فصوص عدة يتراوح طولها ما بين ٥-٨سم، وعرضها ما بين ٣-٤سم دات لون أخصر فاتح، طول المصوص الورقية يتراوح ما بين ٣-السم ما بين ٣-التمار منه ألازهار بيضاء إلى مصفرة متوزعة في جميع أحزاء النبات، الثمار صلبة ومفصصة تشبه الحمصد وتحتوي بداخلها على بذور صعيرة.

ينتشر هذا النبات في محافظة الطائف والشمال وشمال الحجاز وشمال نجد والمنطقة الشرقية وشرق خميس مشيط بالجنوب، تُعد جميع أجراء النبات سامة.



اتضح بعد التحليل أن النبات يعتوي على قلويدات من أهمها: هارمين (Harmine) وهارمانول (Harmanol) وبيحانين (Peganine) وفازسينون (Vasicinone).

أما أعراص التسمم فكانت هلوسة شديدة وعمى الألوان ورعاش وكثرة إفراز اللماب ودوخة وتثبيط الجهاز العصيي، ثم الوفاة.

الذي تسمم به الطفل يمكن إعطاؤه مسهلاً، مثل كبريتات الماغنسيوم، وكذلك الذي تسمم به الطفل يمكن إعطاؤه مسهلاً، مثل كبريتات الماغنسيوم، وكذلك مهدئ، مثل الدياريبام (فاليوم)، ولكن المستشفيات عادة لا تعرف أبواع النباتات السامة، ولا بد أن ترسل إلى جهة واحدة، وهي آبداك كلية الصيدلة بجامعة الملك سعود، حيث إن المستشفيات لا تستطيع إعطاء المتسمم أي شيء ما لم تعرف المادة التي تسمم بها، وبهد لا بد من انتظار نتيجة التحليل والعلاج المني يجب إعطاؤه للمتسمم، ولكن في الغالب يموت المتسمم قبل وصول نتائع التحليل، ولاسيما إذا كن المتسمم بعيد عن مكان العلاج.

3001311 30 311

الرمرام





للكتب (كوردى, عربي, فارسي)



Stranger and Department

الرمرام

وردت إلينا عينة نباتية من مستشفى الملك فهد للحرس الوطني يذكرون أن امرأة كانت تُعالج لدى المستشفى من مشكلات في الهضم، وأعطيت العلاج المناسب. إلا أنها عند حروجها من باب المستشفى قابلت إحدى صديقاتها، حيث سألتها صديقتها قاتلة: مم تعانين؟ فقالت المريصة أعاني سوء هضم. فنصحتها صديقتها بالذهاب إلى معالج شعبي، وأعطتها عنوانه، وقالت لها: اتركي علاج المستشفى، فالمعالج الشعبي سيعطيك العلاج الشايق.

قرب بات المستشفى رمت المريضة العلاح الذي صُرف لها من المستشفى في أقرب مكان للقمامة، وذهبت في عصر ذلك اليوم إلى المعالج الشعبي بحسب نصبح صديقتها أعطاها المعالج الشعبي عشبة، وقال: استخدميها، وسوف تشفين بإذن الله، ذهبت إلى منزلها، وبدأت تستخدم تلك العشبة بناء على تعليمات المعالج الشعبي.

وية اليوم الثالث بدأت تشعر بعدم شهية للطعام وحمول ونوم وتلون البول بلون بني غامق، ولاحظت صفرة بياص العينين، وكدلك صفرة الجلد واحمرار الكفين، عندها شعرت بأن هناك مشكلة من جراء تلك العشبة. فذهبت إلى الطبيب الذي يعالجها في مستشعى الملك فهد للحرس الوطني، وأخبرته بما حصل، فسألها: هل لديك عينة من العشبة التي أعطاها لك المعالح الشعبي؟ فقالت: نعم، وأحضرت له غصناً من تلك العشبة، وقد لاحظ الطبيب علامات تشير إلى أن الكبد فيه مشكلة، فأرسل العينة إلينا، وطلب منا تحليلها ومعرفتها



من أجل أن يعطوا العلاح المناسب لأعراض هذه العشبة. عندما شاهدت العشبة عرفتها حالاً لأنها من النباتات السامة، فما كان مني إلا أن أحضرت أحد الكتب العلمية التي تتحدث عن النباتات السامة، وفتحت على نبات الرمرام، وهو النبات الدي أعطاه المعالىج الشعبي لتلك المرأة، وصورت للطبيب الذي أحضر العينة النباتية المقال الذي يصف النبات، ويصف أعراضه القاتلة، وكان أول أعراض هذا النبات هو تلف الكبد Liver damage وذكرت للطبيب أن المرأة ستموت بحسب ما تقول المعلومات عن هذا النبات. حيث يقول المقال إن هذا النبات يحتوي على قلويدات من مجموعة البيروليزيدين، وإن الشخص الدي يتسمم بهذا النبات يتلف كيده، ويتوفى خلال ١٢ يوماً. وطبعاً الحياة والموت بإذن الله، ولكن فعلاً المرأة توفيت بعد ١٢ يوماً من استعمالها وصفة المعالج الشعبي،

وحيث إنه يهم القارئ معرصة بعض المعلومات عن نبات الرمرام المعني. كتعريفه ووصفه والمكونات الكيميانية التي يحتويها وأعراض التسمم والعلاج إن كان له علاج، فذلك فيما يأتي:

الرمارام عشب معمر دائم الخصرة يتفرع كثيراً من سطح الأرص، يصل ارتفاعه إلى نحو ٧٠سم بميل النبات إلى اللون الرصاصي نظراً لكثرة الشعيرات التي تغطي أجزاء النبات، وملمس النبات خشن، أوراقه صيقة إلى مستطيلة مغطاة بشعيرات غريرة قمتها حادة وحافة الورقة ملتفة إلى الخلف، الأرهار صغيرة في نورة قوقعية طرفية، الثمار عنبة صغيرة تحتوي على عدد من البذور الصغيرة. ينتشر النبات في جنوب الحجاز ونجد والجنوب.

يعرف هذا النبات علميًا باسم Heliotropium stogosum من الفصيلة .Boragonaceae



جميع أجزائه سامة. يحتوي النبات على قلويـدات من البيروليدين، مثل البيروليزيديـن (Pyrolizidine) وهيليوسوبين (Heliosupine) وهيليوتريديـن (Heliotridine) من أهم أعراض هذه المركبات تلف الكبد، ولا يوجد مع الأسف علاج لهذا التسمم.

يجب على كل شخص عدم الانصياع إلى نصائح الأخرين، وخاصة فيما يخص الأدوية واستعمالاتها، حتى لـو كانت النصيحة مـن أخ أو صديق أو زميل: لأن الشيء الذي يصلح لشخص ما من الأدوية العشبية وحتى الأدوية الكيميائية لا يصلح للشخص الآخر، حتى لو كان يعاني المرض نفسه، فكل منا له تكوينة وتركيب الجسم الخاص به وقوة تحمل خاصة، فالشيء الذي يشفي مرض شخص ما قد يكون قاتلاً للشخص الآخر، فالدواء لا يؤحد إلا من قبل المختص، والدواء العشبي خاصة لا يستخدم من قبل معالج شعبي: لأن المعالج الشعبي لا يفقه شيئاً في المحاميع الكيميائية في الأعشاب التي لها التأثير الدوائي، فكثير من النباتات سامة والمثل الذي يردده المعالجون الشعبيون، وهـو: (إن الـدواء العشبي إدا لم يُفِعدُ لم يصر) مقولة خاطئة يحب الحدر، ثم الحدر،

طعم الفستق





القصة السادسة

طعم الفستق

هذه القصة معزنة ومؤثرة. حيث كانت هناك عائلة مكونة من ثمانية أشخاص ركبوا سيارتهم الخاصة بهم (حمس) وذلك خلال إحازة الربيع. حيث ذهبوا إلى منطقة هيما الواقعة في منطقة جازال. وهي منطقة جبلية شاهقة الارتفاع ومكونة من مدرجات حصراء غاية في الجمال. تنمو فيها معتلف أنواع النباتات. ومن ضمن تلك النباتات شحرة تدعى (قحطة) وهي شحرة حميلة لها ثمار تشبه ثمار التي تحوي كل ثمرة عدداً من البدور تشبه في شكلها بذور الخروع إلا أنها سوداء وطعمها دهني يشبه إلى حد ما طعم الفستق. جلست تلك الأسرة تحت هذه الشجرة الظليلة. ولاحظوا الثمار تملأ الشجرة، والبذور بعد نضيح الثمار متساقطة هنا وهناك تحت الشجرة، فما كان من أفراد العائلة إلا تذوق هذه البدور التي لها طعم المستق. وبدؤوا فما كان من أفراد العائلة إلا تذوق هذه البدور التي لها طعم المستق. وبدؤوا يقرضون من هذه البذور التي استحسنوا طعمها، وبعد نحو ربع ساعة من أكلهم تلك البدور شعروا بأعراص ألام شديدة في المعدة ودوخة وقيء وإسهال شديد وانحطاط في قواهم.

عندها ركبوا سيارتهم مسرعين إلى المستوصف الذي في أسفل حبال فيفا التابع لهيئة تطوير فيفا، ولكن مع الأسف توفي ثلاثة من الأطفال قبل وصولهم إلى المستوصف، وفي المستوصف مات الرابع، وأنقدوا الباقين وعددهم أربعة، وهم الكبار، حيث إنهم يتحملون أكثر من الصغار، طبعاً المستوصف يعرف أبواع النباتات السامة التي تنمو في هذه المنطقة، وكذلك أبواع الثعابين لدا فإن لديهم



أناساً مدربين لهذا الفرض، حيث إنه لا يخلو يوم واحد إلا ويرد إليهم عدد من المتسممين، سواء من لدغات الثعابين أم من أكل بعض الأزهار أو الثمار المفرية لبعض النباتات السامة، ومن ضمنها وأشهرها ببات القحطة المعنى.

لقد كانت الرحلة أو النزهة مأساوية جدّاً، حيث عاد أفراد الأسرة بنصف عدد عددهم بسبب تهورهم في تذوق تلك البذور التي أدت إلى موت نصف عدد الأسرة، ولو كان المستوصف بعيداً عن موقع الحادثة لما بقي منهم أحد، حيث إن بدور هذا النبات معروفة بسميتها. وأهالي منطقة فيفا والمناطق المجاورة يستخدمون بدرة إلى بذرتين علاجاً شعبياً للإمساك، وقبائل فيفا تحتفظ عادة ببعض بذور هذا النبات لاستخدامها عند حدوث الإمساك، ولكنهم يستخدمونها بحدر، فالطفل فوق خمس سنوات لا يعطى إلا بدرة واحدة، والبالغ يعطى بذرتين فقط، ولا يزيدون على ذلك على الإطلاق.

وحيث إن بيات القعطة من النباتات الخطيرة على المتنزهين، فإني سأعطي القارئ نبذة موحزة عن هذا النبات، وصفه وأماكن وجوده ومحتوياته الكيميائية والجزء السام منه وتأثيراته وعلاج سميته،

شجرة معمرة تنمو شكل عضوي، وترزع، وتُعدَّ من الأشجار الجميلة، ذات جذع يميل إلى البياض، وأوراقها كثّة، والأوراق كبيرة قلبية الشكل مفصصة ذات أعناق طويلة، خضراء زاهية، العرق الأوسط والعريقات المنبثقة فيه في نصل الورقة ذات لون مخضر إلى مصفر وبارزة قليلاً على السطح السفلي للورقة.

الأزهار تتكون في قواعد الأوراق، وتنتشر في جميع أجزاء النبات على هيئة مجاميع أو عناقيد صغيرة يميل لونها إلى الخضرة. الثمار عنبية تشبه في

شكلها وجعمها ثمار الخروع إلا أنها ملساء خالية من الأشواك. تحتوي كل ثمرة على ثلاث بذور أكبر من بذور الخروع وذات لون أسود داكن مخططة بلون أبيض، وهي مغرية بالنسبة إلى الأطمال. وأعصان النبات تحتوي على عصارة مائية لا لون لها.

يعرف هذا النبات علميّاً باسم Jatropha curcas من الفصيلة الحلابية Euphorbiaceae وهي نفس فصيلة نبات الخروع. ينتشر هنذا النبات بشكل عضوي، ويزرع كذلك في منطقة فيفا بجنوب المملكة.

أما الأجزاء السامة من النبات فهي البدور والعصارة المائية التي تفرزها أغصان النبات. تحتوي هذه الأجراء على بروتين بنسبة كبيرة. وأهم مركب فيها هو توكسا البيومين (Toxaalpiumine).

مقيئاً. وتجمع البدور، وتخرن في المنازل النبات علاجاً شعبياً للإمساك ومقيئاً. وتجمع البدور، وتخرن في المنازل الستحدامها لهدا الغرض، ولكن بحدر شديد جدّاً، حيث إن بدرتين تسببان الوفاة للأطفال وأربع بدور تسبب الوفاة للبالغين، ومن علامات التسمم آلام شديدة لا تطاق في المعدة وإسهال شديد ودوخة وانحطاط في القوة، ثم الوفاة.

يمكن إسعاف المتسمم إذا كان هناك مستشفى أو مستوصف قريب من الموقع، حيث يُجرى للمتسمم غسيل معدة ويُعطى كبريتات الصوديوم، إضافة إلى إعطائه فحماً نشطاً. ويُرود الجسم بالسوائل: لمنع الجعاف ولإخراج المادة السامة من الجسم.

ويُعطى المتسمم مادة مدرة للبول، مثل المانيتول؛ لكي يزيد من إخراج البول، ويُعطى مادة قلوية، مثل بيكربونات الصوديوم: وذلك من أجل جعل



البول قلوياً الكي يمنع تسرب الهيموجلوبين في قناة المسالك البولية. ويجب علاج حالات النزف والأنيميا وكذلك تسرب وتراص الكرات الحمراء التي تسببها بذور النبات السامة.

يجب على الناس عند ذهابهم في رحلات برية مع أطفالهم عدم الفضول وأكل أو حتى لمس النباتات، وخاصة الأزهار الجميلة أو الثمار الملونة لأنها قد تكون سامة. والانتباه إلى أطفالهم في أثناء تحولهم في أماكن النزهة. ولاسيما إذا كانت النزهة في مكان غني بالنباتات وتحذيرهم دوماً من عدم تذوق أي أزهار أو ثمار أو بذور خلال رحلتهم: لأن في دلك خطراً جسيماً مثل ما حدث في رحلة جبال فيفا مع شجرة القحطة. وعند تناول أي جزء من أجزاء النبات الذي أحدث التسمم يجب أخد عينة من ذلك الجنزء إلى المستشفى: لكي يتعرفوا إلى نوع النبات. ويعطوا العلاج المناسب للشخص المتسمم.

التعدة السابدة

شجرة الموت





totally want blancher

شجرة الموت

حدثت هذه القصة في متنزّه الدمام لمتنزّه أوصله فضوله إلى القبر. كان هناك متنزّه يتجول في متنزّه الدمام الذي يوجد فيه عدد من أشجار الزينة، ومن ضمن هذه الأشحار شجرة جميلة تررع للزينة، وهي مستوردة، وليست من النباتات المحلية، مع الأسف هذه الشجرة تزرع في كل مكان من مناطق المملكة علماً بأنني قد كتبت عنها وعن غيرها من نباتات الزينة السامة المستوردة التي تزرع للزينة.

الدمام رجل مرّ من قرب شجرة جميلة ذات أزهار صفراء جذابة وثمار تشبه التفاح الأخضر البلدي الصغير، فما كان من هذا المتنزّه إلا أن قطف ثمرة من ألمار تلك الشحرة وأكلها، وقبل أن يتناول ثمرة أخرى شعر بزغللة في البصر وتهيج شديد، فصاح وسمعالمتنر هون صياح هذا الرجل، فما كان منهم إلا أن أخذوه إلى مستشفى الملك خالد، ولكنه توفي في الطريق، لقد كتبت جريدة اليوم عن هذه الحالة والتسمم بعنوان: (شجرة الموت تقتل متنزّها في الدمام) وأرعج الخبر وزارة الصحة أبذاك، وسافرت إلى هناك لأتعرف إلى هذه الشحرة التي سبق أن سموها (شجرة الموت) وأحضرت عينة منها، وإذا بها الشجرة التي سبق أن حدرت منها في جريدة الرياض في صفحتي الأسبوعية، إضافة إلى غيرها من النباتات السامة الأخرى، التي حددت أنواعها وأسماءها، ونصحت باقتلاعها وعدم تكرار استيرادها أو زراعتها؛ لأنها نباتات قاتلة.



بريد معمرة معمرة والمرابع التي سموها مجازا هي شجرة معمرة فائمة يصل ارتفاعها إلى ٢ أمتار والأفرع كثيرة متبادلة. وتبدأ في التفرع من قرب الأرضر، أوراقها سيطة لها أعناق قصيرة ولونها أخصر يميل إلى الاصفرار وهي ضيقة ورمحية الشكل دات حافة كاملة وقمة مدببة. الأرهار تتحمع في نورات تحتوي كل منها على ٧ إلى ٩ أزهار صفراء برتقالية قمعية الشكل. يبلغ طولها نحو ٩ سم لها راتحة حدانة، وتعطي سائلاً بنياً لرجاً عند قطعها. الثمار بيضوية الشكل لونها أخضر، يبلغ قطرها نحو ٦ سم تشبه في شكلها التفاح البلدي الصغير، تحمل الثمار بذوراً مثلثة الشكل مجنحة لونها بني فاتح يبلغ طولها ١-٥سم.

يعبرف النبات باسم الدفلة الصفراء، وعلميًا باسم Thevet a neriifolia من الفصيلة Apocyanaceae وهو يزرع للزينة. يررع هذا النبات في الحدائق العامة وحدائق المتازل وفي جزر الشوارع للزينة.

الأجراء السامة من النبات هي حميع الأحراء بما في دلك حشب النبات. ولكن الثمار والبدور هي الأشد سمية والأكثر حطورة، تحتوي جميع أجزاء النبات على جلوكوريدات من مجموعة الكردينولات التي تشبه مكونات أوراق نبات الديجتالس السامة.

أما أعراص التسمم لنبات الدفلة الصمراء فهي تهيج شديد في الحهاز الهضمي مصحوب بألم في المعدة والشعور بالغثيان وقيء وإسهال مع نبض ضعيف وزوغان في الإبصار وضعف عضلي عام، ويحدث نبض سريع غير منتظم وهذيان وتشنجات وهبوط في القلب. ثم الوفاة. يمكن علاج حالة التسمم، ودلك عن طريق إفراغ المعدة من الأجراء المبتلعة بالقيء أو بغسيل معدي تحت إشراف طبى. ويستعان بالمسهلات المحلية والمنشطات، مثل كبريتات الأتروبين. ويحب



الحرص على تدفئة المريض بالوسائل المحتلفة وإعطائه المشروبات المتبهة، مثل الشاي المركز والقهوة وإلزامه بالراحة التامة، حتى بعد زوال الأعراض.

إن حب الفضول عند بعض الناس باستخدام أشياء لا يعرف عنها شيئاً لهو شيء خطير، فمثل هذا الشحص الذي كان يتمتع بجميع قواه العقلية، وكان يتنزه في هده الحديقة أدى به فضوله وحب الاستطلاع إلى أكل ثمار هذا النبات الذي رأه جميلاً وثمرته اللامعة تحمل بين طياتها الموت. وعليه أنصح المتنرهين بعدم لمس بعض النباتات وبعدم أكل بعض الأزهار الملونة المغرية أو الثمار الحذائة الأنفي ذلك ما يسبب الموت لهم والفاجعة الكبرى التي يماجأ بها ذووهم، وإنني أنادي وتأعلى صوتي كما قد ناديت من قبل بعدم زراعة مثل هذه النباتات وعدم استيرادها على الإطلاق واقتلاع المزروع منها: حفاظاً على حياة مواطنينا والمقيمين لدينا.

المنت ق الثامنية

نبات الدفلة





القصة الثامثة

نبات الدفلة

هـنه القصة تُحكى لطفلة صغيرة من المقيمـين في المملكة ذهبت مع أبويها الى متنزهات الخرج في عيد الأضحى، حيث خرجوا مـن أحل النزهة ولكي يشووا من لحم العيد في متنزه الخرج الذي يكثر فيه نباتات الزينة، ومن أكثر النباتات زراعة في ذلك المتنزه نبات الدفلة الحمراء والبيضاء.

وكانت العائلة مع عوائل أخرى مقيمين قد خرجوا للكشتة والتمتع بنزهة حماعية، وفي أثناء ما كانت أفراد العوائل جالسين تحت أشحار اليوكالبتوس الكبيرة التي يتميز بها هذا المتنزهون ومع شرب العصائر والقهوة والشاي التي عادة ما يتداولها المتنزهون ومع شرب العصائر والقهوة والشاي والسواليف كانت ابنة واحدة من هذه العوائل. التي تبلغ من العمر عشر سنوات تتجول بين أشجار المتنزه، وما إن عثرت على شجرة تحمل أرهاراً كثة ذات لون أحمر إلى وردي، عمدت إلى تلك الأزهار، وبيدأت تقطف منها، وتمتص رحيقها، ثم ما لبثت أن أكلت بعض هذه البتلات الزاهية اللون، وظلت تمتص، وتمضغ البتلات حتى شعيرت بأعراض غريبة، عندها عادت إلى أسرتها وهي تمشي بترنح، وكانت تتقيأ، فزع الأبوان من منظر ابنتهما، وسألاها: ماذا بك، وماذا أكلت؟ فكانت الطفلة تشير إلى غيرب الحديقة بيدها دون المقدرة على السكلام، فنظرا إلى غيرب الحديقة بيدها دون المقدرة على يسميها الناس في الملكة أشجار الكافور أو أشحار الكينيا ولم يخطر ببالهم يسميها الناس في الملكة أشجار الكافور أو أشحار الكينيا ولم يخطر ببالهم



أن هناك أشجار الموت خلف تلك الأشجار، فذهبا مذعورين إلى ذلك المكان والطفلة تصارع الموت، فإذا بإحدى المتنزهات تقول لهم: إنني رأيت طفلتكما عند تلك الأشجار التي تحمل ألوان أزهار كثة، وأخذت تقطف منها، ولكنني لم أشاهدها، وهي تأكلها أو حلاف ذلك، فقد كانت بين تلك الزهور.

أحد الأبوان من أشجار تلك الأشجار وأوراقها وثمارها، وذهبا بها مباشرة إلى المستشفى، وصلا المستشفى والطفلة في حالة يرش لها، وفي الطوارئ حاول الأطباء معرفة ما إذا كانت هده الأزهار التي أكلتها الطفلة، ومصّت رحيقها سامة أم لا، توفيت الطفلة: نظراً لأنه لا يوجد في المستشمى إمكانات ولا مركز للمعلومات الدوائية والسموم، في حينها ارتأوا إرسال العينة إلى قسم العقاقير بكلية الصيدلة بالرياض من أجل التعرف إلى نوع هذه الأزهار وتحليلها وفيما إدا كانت سامة من عدمه، فعلاً وصلت العينة، وأرسلت للمختبر من أجل تحليلها، وعينة أحرى أرسلت إلى المصنف النباتي بالقسم؛ للتعرف إلى نوع العشبة من خلال الأرهار، حيث إن المصنف النباتي لا يستطيع تصنيف أي نبات إلا من خلال الزهرة، ولحسن الحظ كانت الأزهار موحودة.

وقد صنف النبات بأنه النبات المعروف علمياً باسم Apocyanaceae من الفصيلة الصفراء نفسها، وظهرت من الفصيلة الصفراء نفسها، وظهرت نتائج تحليل الأرهار، فاتضح أنها تحتوي على مركبات سامة هي التي أودت بحياة تلك الطفلة، والدهلة منها النوع الذي يعطي أزهاراً حمراء، ونوع آخر يعطي أزهاراً بنفسجية، وهي كلها من نوع يعطي أزهاراً بنفسجية، وهي كلها من نوع الدي تحدثنا عنها في القصة السابقة، فهي من نوع آخر، ولكنها من الفصيلة نفسها.



ونطراً لأن هذا النوع من النبات منتشر في كل شبر من مناطق الملكة، وهو من النباتات المستوردة التي تزرع بفرض الزينة، فإنني سأعطي موجزاً عنه: لأعرف القارئ بمواصفات هذا النبات وسميته وأعراض سميته والعلاج إن كان هناك علاج.

نبات الدفلة عبارة عن شجرة معمرة قائمة دائمة الخضرة تستورد من الخارج لزراعتها للزينة. يصل ارتفاعها إلى نحو ٢ أمتار. أوراقها بسيطة خضراء ذات أعناق قصيرة رمحية الشكل كاملة الحافة يصل طولها إلى ١٠ سم وعرضها إلى ٢ سم، وتتجمع كل ثلاث أو أربع فيها في محيط دائري واحد. الأزهار كثة تتجمع في نورات ريشية، وهي كأسية الشكل ولونها أحمر وردي أو أبيض أو بنفسجي. ولها رائحة مميزة، وتعطي سائلاً لبنياً لزجاً عند قطفها. الثمار خضراء اللون تشبه القربة وبها بذور صغيرة بنية وملتوية.

جميع أجزاء النبات بما في ذلك الخشب،

يحتوي النبات على جلوكوزيدات (Cardenolide) من نوع النبات على جلوكوزيدات (Cardenolide) من نوع 16-acetyl neogistonin Adynerin Salfpha-adynenin. والمركبات الرئيسية هيي. gentiobiosyl-adynerin, Digitoxigenin Oleandroside وعدات أخرى كثيرة، أما أعراض التسمم لهذا النبات فهي التهابات جلدية عند لمس الأوراق. أما عند ابتلاع الأزهار أو امتصاصها، فإنه يحدث تهيج شديد في الجهاز الهضمي مع شعور بالغثيان والقيء ومغصر مصحوب بترنح وانخفاض في النبض واضطراب في القلب واتساع في حدقة المين وإسهال مصحوب بنزف، ثم يتبعه إغماء، ثم شلل في الجهاز التنفسي وهبوط في القلب، ثم الوفاة.

أكرر نصيحتي بالمحافظة على أطفائكم عند الخروج للتنزه، سواء أكان التنزه في الحدائق أما المنازل، فقد يكون هناك نبتة سامة



تودي بحياة أطفالكم. وأناشد وزارة البلدية والشؤون القروية بعدم استيراد نباتات الزينة السامة واقتلاع نباتات الرينة السامة المزروعة حالياً في مختلف مناطق المملكة، وأن يستبدل بها نباتات زينة عير سامة، وأنا على أتم الاستعداد للتعاون معهم في اختيار النباتات الحميلة والزاهية والمعمرة وغير السامة لزراعتها مكان تلك السامة.

الحنظلة





الحنظلة

كل منهما يتحدث عن صحته لرفيقه، وكان أحدهما يعاني إمساكاً، فتصعه صديقه بأخبذ حنظله، وقال له سوف تنظف الحنظلة بطنك تماماً، سأل صاحب الإمساك صاحب كيف أحصل على الحنظلة؟ فقال له في الشعب الفلاني ستجد نباتاً ممتداً على الأرض يحمل ثماراً كثيرة تشبه إلى حد ما ثمار البرتقال، منها الأخضر الدي لم ينصح بعد والأصفر الذي قد تم نضحه، وهو المعال، وهو الذي يلزمك للقضاء على الإمساك، وقال لرفيقه المريض حذ جزءاً بسيطاً من الحنظلة، ولا تأحذها كلها؛ لأنها شديدة الإسهال، ثم افترقا وكل منهما ذهب في سبيله.

ذهب صاحب الإمساك إلى الشعب الذي ذكره رهيقه وهعالاً وجد النبات المعني وهو منتشر كثيراً في تلك المنطقة، وأحد ثمرات عدة من ثمار الحنظل، ونظراً لأنه كان يعاني الإمساك مدة طويلة، هما كان منه إلا أن نظف ثمرة الحنظل التي في حجم البرتقالة بطرف ثوبه، ثم سمّى، والتهم الحنظلة كاملة بقشرها وشحمها وبذورها: لكي تخلصه من الإمساك الذي عانى منه طويلاً، وفعالاً لقدد خلصته هذه الحنظلة من معاناته إلى الأبد، حيث سببت له إسهالاً شديداً وتهيجاً للمعدة والأمعاء ما دعا أحد أبنائه إلى أخذه إلى مستشفى الملك خالد الجامعي قسم الطوارئ، وهو يردد بصوت خفيض، حنظلة حنظلة، لم يستطع المستشفى إنقاذه، ولن بستطيع أي مستشفى أخر مهما كانت لديه من



إمكاسات كبيرة إنقاذه؛ لأنه تناول ثمرة كاملة، ومن المعروف أن ربع ثمرة قاتلة، وقد توفي الرجل، وتخلص من الإمساك إلى الأبد.

الحنظلة الموصوفة لهدا الرجل المسكين هي ثمرة الحنطل المعروف، فما هو الحنظل وما مركباته الكيميائية واستعمالاته وأعراض التسمم والكمية التي تؤدي إلى الوفاة وأماكن انتشاره في المملكة وما علاج التسمم بهذا النبات؟

هو عشب معمر غالباً. وقد يكون حولياً أو ثنائي الحول، ساقه رهيعة ودقيقة مستلقية على الأرص، وهو مداد ويمترش مساحة كبيرة من الأرص، أوراقه عميقة التفصيص كمية الشكل وسيطة. أرهاره صمراء باهنة. ثماره كروية تشبه ثمار البطيح إلا أنها أصغر كثيراً. حيث تكبول في حجم التماحة أو البرثقالة وهي خضراء محططة بخطوط تمييل إلى البياض قبل النصح، وعند بضجها تتحول إلى اللون الأصفر، وهي ملساء. تحتوي الثمرة على بذور مغمورة في لب إسفنجي الشكل، تشبه البدور إلى حد ما بدور البطيح، ولكنها أصغر منها ولها لون بني، وتعرف البذور في منطقة نجد وفي بعص المناطق الأحرى من المملكة (بالهبيد)، لما الثمرة مرحداً، ولذلك فهو يضرب به المثل عندما يتكلم الناس عن المرارة، فيقولون. (أمرً من حنطل)، يعرف الحنطل في بعض مناطق المملكة بـ (الشري) ينتشر نبات الحنطل بشكل عام في جميع أنحاء المملكة.

يعبرف الحنطل علميناً باسم C trulus colocynthis من المصيلة القثائية . Cucurb.taceae . وأهم . Cucurb.taceae و التي تسبب السمية هي Cucurb.tacin و Elatann.

وأعراض التسمم بالحنطل الدي يُعدّ من أشد المواد سمية على الإطلاق هو تهيح للمعدة والأمعاء. ويسبب إسهالاً معويّاً ولو أكل الإنسان ربع ثمرة لكانت كافية لقتله دون محالة.



ولعلاح حالة التسمم يجب إخلاء المعدة مما فيها بأسرع وقت ممكن عن طريق غسل المعدة ثم بجرعة عن طريق المم أو الشرج من صبغة الأفيون، ثم يتبع بأحد المنبهات وأكل غني بالمواد الهلامية مثل الأجار، أجار أو الملوخية أو البامية.

للحنظل استحدامات طبية كثيرة، ومن أراد الاطلاع عليها فعليه بالرجوع إلى الصفحة رقم ١٤٠ عليها الأعشاب.

النحق الشرق

الحنظل والإجهاض





Some willer despress

الحنظل والإجهاض

ذهبت إحدى السيدات الحامل إلى معالجة شعبية في محافظة الخرج بالقرب من مسجد الراجعي تبحث عن شيء الإحهاض حنينها، نصحتها المعالجة الشعبية باستخدام بعو ٣ ملاعق من لب ثمرة الحنطل، وقالت لها: سيوف يسقط الحنين بعد ١٢ ساعة، التهمت السيدة الحامل لب الحنظل، فأصابها إسهال شديد لم يتوقف ولو دقيقة واحدة، ذهبت إلى المستشفى وهي تعاني سكرات الموت، طبعاً لم تذكر للمستشفى أنها أحدت هده الوصفة من أجل الإجهاض: الأبها كانت حاملاً في الشهر الثالث، والإجهاض في هذه الفترة حرام، حاول الأطباء إسعافها بإخراج الحنين، حيث عرفوا أنها حامل، ولكن محاولاتهم باءت بالعشل، حيث حصل لها جفاف شديد ونريف حاد، انتقلت المرأة هي وجنينها إلى رحمة الله بعد ٤٨ ساعة من أحد لب الحنظل.

إن الأدوية العشبية بشكل عام سواء ما كان منها سامًا أم غير سام فيها حطورة كبيرة، وبالأخص إدا كان من صرف العلاج يجهل المواد الموجودة في الأعشاب وأصرارها الجانبية، وما قد تسببه من مآس مثل هذه المأساة، والمفروص ألا تحارف بحياتنا؛ فأرواحنا أمانة. كيف أستخدم علاجاً من معالجة شعبية ربما لا تعرف القراءة أو الكتابة، فكيف بها أن تعرف أسرار الدواء، وفيما إذا كان نافعاً أو ضاراً، وفيما إدا كان يشكل حطراً على سلامة من يستحدمه أم لا،



بعد مساءلة المعالجة الشعبية في الخرج عن كيفية صرف هذه الوصفة القاتلة للمرأة الحامل أنكرت، وقالت: لم أصرف أي وصفة، ولا أعرف من تكون تلك المرأة، أنا أعرف معالحين شعبيين، عندما تطلب منهم فاتورة للخلطة أو للوصفة التي وصفها لك، وسلمها إياك لا يرصى أن يعطيك فاتورة لذلك العلاج؛ لأنه يعرف تمام المعرفة أنه لو حصل لصاحب الوصفة أي شيء فإن فاتورة العلاج ستكون الدليل المادي على إدانته، هل حاول أحد منكم أن يطلب من أي معالج أو معالحة شعبية فاتورة العلاج التي أعطاك إياها، حاولوا، وستجدون الرفض الكامل بعدم إعطائك فاتورة لعلاحه لأنه يعرف أنها الدليل الوحيد الرفض الكامل بعدم إعطائك فاتورة لعلاحه لأنه يعرف أنها الدليل الوحيد الإدانته فيما لوحصل مشكلة في تلك الوصفة.

التعدة الطلية عشرة بذور عين الديك





القصة الحادية عشرة بذور عين الديك

نشرت صحيفة الحريرة قبل سنوات قضية بعنوان: (سدور عين الديك يا وزير الصحة قتلت زوجتي).

ابتاعت إحدى المواطنات بعد وضع جنينها حلطة المردود المتداولة بين النساء الاستخدامها بعد الولادة، وكانت حلطة المردود تحتوي على بذور تسمى (عين الديك) وما أن استعملتها المرأة إلا وشعرت بأعراض خطيرة مثل المعصر الشديد والتقيؤ والإسهال الشديد، وراحت المرأة المسكينة تصرح من شدة الألم، فأحذها روحها المسكين إلى المستشفى تاركة طفلها الذي لم يكمل الشهر من عمره، وفي الطريق توفيت الروحة وعند وصول الزوج إلى المستشفى ذكر له الأطباء في الطوارئ أن روجتك قد توفيت منذ ١٠ دقائق، وطلبوا منه بعص المعلومات عنها، فأفادهم بأنها تناولت خلطة ابتاعتها من أحد العطارين في سواق العويس تستحدم بعد حالات الولادة بوصفها مقبضة للرحم، فطلبوا منه إحصار تلك الخلطة التي أرسلوها لنا من أجل التحليل، فدكرنا لهم أن تلك الخلطة تحتوي ضمن ما تحتوي على بذور عين الديك السامة، وأنها السبب في وفاة المرأة.

رضع زوج المراة مقالاً إلى جريدة الحزيرة للنشر، وكان بالعنوان المذكور انفأ.ورفع قضية ضد العطار الذي أحدت منه الزوحة الخلطة. وعند المرافعة طلب العطار إحصار فاتورة الخلطة. وهيو أساساً لا يعطي فواتير لمثل هذه الخلطات، ومن ثم خسر الروج القضيلة الأنه لم يكن لدى روجته فاتورة لتلك



الخلطة؛ لأنها هي السند الوحيد الذي يمكن إدانة العطار عن طريقه. لذلك احرصوا دوماً على المطالبة بماتورة لأي شيء تبتاعونه، واحفظوا الفواتير في ملف خاص بالفواتير الأنكم ستحتاجون إليها في وقت من الأوقات. نعود إلى بذور عين الديك ما هي؟ وما مكوناتها وأعراضها السمية وأماكن انتشارها في المملكة؟

سس سس شس شست هي النبات شجيري معمر لا يزيد ارتفاعه على مترين. أوراق ه رئيسة تشبه إلى حد ما أوراق السنا أو أوراق الطلع. أزهاره بيضاء إلى وردية صغيرة ثمرته قرنية يحتوي كل قرن على بذور عدة ذات لون أحمر وأسود. وهي مميرة وجميلة جدّاً وصلبة وهي في الحقيقة جذابة للأطفال، وهم عادة أغلب من يتسمم بها،

ينتشير النبات في منطقة عسير والأجزاء السامة من النبات هي البذور، تحتوي هذه البذور على مركب سام يسمى (Abrin).

أما عن أعراض التسمم فيحدث آلام ومغص شديد في الجهاز الهصمي ابتداء من فتحة الفم وكذلك فيء وإسهال شديدان وبذرة واحدة إلى بذرتين كافية لقتل إنسان بالغ. أما علاح التسمم فهو ينحصر في تفريغ المعدة بأسرع وقت ممكن من محتوياتها بالقيء أو يقوم الطبيب بعمل غسيل معدي وإعطاء المريص بعد دلك مسهلات ملحية، وقد يساعد في العلاج إعطاء المنبهات مثل الشاي والقهوة، ويجب الحرص على الراحة حتى بعد زوال أعراض التسمم، وذلك حتى لا يصاب المتسمم بهبوط في القلب مثلما حدث للمرأة المتوفاة.

يحب الحدر، ثم الحدر من الخلطات التي تحتوي على عدد من أجزاء الأعشاب. طبعاً بدور عبن الديك لها استخدامات دوائية، ولكنها تصرف



بحرص شديد وبجرعات قليلة جداً جداً، وعليه يجب عدم أخد أي خلطة تحتوي على أكثر من عشب إلا إذا كانت هذه الخلطة مصروفة من قبل متخصص يعرف المحاميع الكيميائية وتداخلاتها الأنه يحدث بعد الخلط تفاعل بعض المجاميع الكيميائية لأي جزء نباتي في الخلطة مع مجاميع كيميائية للأجزاء النباتية الأخرى في الخلطة، وقد يحدث نتيجة لهذا التفاعل طهور مركب كيميائي ليس موجوداً أساساً في هذه الأجراء النباتية المكونة للخلطة.

Deputition of the Court of the

خلطة ديد الضبعة





I married to barbs bard discommendant

خلطة ديد الضبعة

قصة ديد الضبعة بنيت على خلطة صادرة من معالج شعبي في نثر ابن هرياس، وهي قرية صعيرة تبعد عن تبوك بستين كيلومتر تقريباً. كان هناك معالج شعبي صمم خلطة للقضاء على السرطان كما يدعي. بشرت إحدى الصحف السعودية أن مصاباً بالسرطان كان منوماً في مستشفى الملك فيصل التحصصي قد ترك المستشفى، حيث أشعره المستشفى بأن لا علاج لمرضه، وهمو في المراحل الأخيرة، وحرح من المستشفى، وعاد إلى تبوك. حيث إن هذا المريص جاء من تبوك. ولما عاد إلى تبوك نصحه أحد الأقرباء بالذهاب إلى المعالج الذي يقطن في قرية بئر ابن هرباس، هذهب إليه وأعطاه خلطة مكونة المعالج الذي يقطن في قرية بئر ابن هرباس، هذهب اليه وأعطاه خلطة مكونة استحدامها بشر الخبر في إحدى الصحف السعودية أن مريضاً كان مصاباً استحدامها بشر الخبر في إحدى الصحف السعودية أن مريضاً كان مصاباً حياته، وعند استخدامه خلطة معالح بئر ابن هرباس شفي تماماً من سرطانه حياته، وعند استخدامه خلطة معالح بئر ابن هرباس شفي تماماً من سرطانه وهو معافى بصحة جيدة.

بعد اطلاع ورير الصحة الدكتور محمد شبكشي على الخبر طلب من كلية الصيدالة ثلاثة من أعضاء هيئة التدريس كانوا مستشارين في وزارة الصحة، وهم الدكتور عبدالرحمن عقيل والدكتور خليل الخميس وأنا للذهاب إلى تبوك ومقاطلة المريض للاطلاع على تقارير مستشفى الملك فيصل التخصصي، وكذلك على الخلطة التي استخدمها، وكذلك مقابلة المعاليج الذي وصف له



هذه الخلطة، وفعلاً ذهبنا نحن الثلاثة على نفقة وزارة الصحة، وسكنا بأحد الفنادق القليلة في تبوك آنذاك، شم في اليوم المقبل دهبنا إلى المعالج الشعبي، وطلبنا الذي يقطن في قرية بثر ابن هرباس، وصلنا إلى منزل المعالج الشعبي، وطلبنا منه إيصالنا إلى الشخص الذي استخدم خلطته، وشفي من السرطان بحسب الإشاعة الكبيرة التي كان لها صدى واسع في السعودية، فأهاد المعالج بأن المصاب يرعى الإبل، وسيصل غداً، وبإذن الله تقابلونه.

عدنا إلى الفندق وفي اليوم الثاني عدنا إلى المعالج الشعبي على موعده لمقابلة المريض، وعندما دحلنا عليه قال: إنه تأخر، ولكن سيأتي غداً بإذن الله، فعدنا أدراجنا إلى مدينة تبوك، وفي اليوم الثالث عدنا إلى المعالج الشعبي، واذا به يتعلثم في الكلام، وقال بإذن الله سوف يأتي بعد ثلاثة أيام، وعدنا إلى تبوك. ثم عدنا له بعد ٣ أيام، ومع الأسف لم نجده، ومكثنا ١٥ يوماً: لعلنا نحظى بمقابلة هذا المريض، ولكن دون حدوى فعدنا أدراجنا إلى الرياض.

كان لي قريب مصاب بالسرطان، وكان يُعالج في مستشفى الملك فيصل، وكابت صحته مستقرة، وقرر أولاده إعطاء والدهم تلك الخلطة، وحضروا الي للاستشارة، فنصحتهم بعدم استخدام تلك الخلطة؛ لما فيها من مجازفة ولاسيما أننا لم نجد الشحص الذي نشر عنه الخبر في الصحص الذي استخدام الخلطة، ولا يوحد في الخلطة أي شيء يشير إلى استخدامها للسرطان، وكان أحد هذه المكونات (ديد الضبعة) وهو نبات على شكل أصابع ينمو في منطقة تبوك، ومصنف ضمن النباتات السامة، وقد درسنا هذا النبات على الخلايا السرطانية ضمن اتفاقية جامعة الملك سعود مع جامعة بوردو بولاية إنديانا بأمريكا، حيث درست ٢٤ خلاصة لأربعة وستين نباتاً، كنا نتوقع أن يكون لها تأثير في الخلايا السرطانية، وقد ظهرت النتانع وكان ببات ديد الضبعة

المعنى لا يؤثر في الخلايا السرطانية، ومن ثم فهو حامل. من هذا المنطلق نصحت أولاد قريبي بعدم استخدام تلك الخلطة، ولاسيما أن الخبر الذي نشر في الصحف المحلية كان بعنوان (ديد الضبعة علاجاً للسرطان) لكن أولاده مع الأسف لم يستجيبوا لنصحي، وأخرجوا أباهم من المستشفى، وذهبوا به إلى بئر ابن هرباس لدى المعالج الشعبي صاحب خلطة ديد الضبعة، وفعلاً أعطاهم الخلطة واستخدموها، وبعد أربعة أيام من استخدامها بدأ ينزف دماً من فتحة الشرج، وأصيب بالإعياء والتعب، فأخذه أولاده إلى بلده في جنوب الملكة، وتوفي بعد أيام عدة فقط من تاريخ استخدامه خلطة ديد الضبعة.

كان معاليج بئر ابن هرباس جاهلاً لا يقرأ ولا يكتب، فكيف نثق في وصفة صرفها هذا المعالج الذي لا يعرف أي شيء عن تركيب الأعشاب ولا المجاميع الكيميائية التي تحص كل مكون للخلطة، وعليه أنصح بعدم استحدام أي خلطة ما لم تكن مقننة، وحرجت من تحت أيادي متحصصين في علم الأعشاب.

حلطة ديد الضبعة القاتلة تتكون من نبات ديد الضبعة بوصفه مكوناً رئيساً للخلطة + قريفل + ثوم + فلفل أسود + عسل، طبعاً كلكم يعرف المواد ما عدا ديد الضبعة، فما هو؟

الذي يعرف أيضاً بربض الكلاب أو الكنداث في حنوب الملكة. هو نبات عصيري ينمو على هيئة باقة تطهر من سطح الأرض على هيئة سيقان صغيرة مضلعة الشكل يصل ارتفاعها إلى نحو ٤٠ سم وهو يتفرع على هيئة أصابع اليد، ولكنها مصلعة لكل أصبع أربع زوايا. الأوراق توجد على شكل ندب صعيرة جدّاً، وأحياناً قد لا توجد هذه الأوراق. أزهار النبات توجد في قمم السيقان المضلعة وهي صفراء إلى بيضاء اللون صغيرة. الثمار توجد في أزواج ولها لون بنصيجي ملساء تحتوي على يذور عدة مجنحة (تحمل



ريشاً على جوانبها) وعند نضج الثمار تنفتح، وتطير البذور في الهواء بواسطة أجنحتها إلى أماكن بعيدة. ينتشر النبات بشكل عموي في المناطق الباردة من المملكة، ويكثر في تبوك.

حميع أجزاء النبات سامة بما يهذلك المصارة التي تكثري السيقان المضلعة، يحتوي النبات على قواعد طيارة وفلا فونيدات وصابوس وعفص وستيرولز وجلوكوزيدات قلبية.

تتسمم الحيوانات مثل الجمال والأبقار والضأن والماعز والدواحين عند أكلها النبات سواء أكان طازجاً أم يابساً. ويتسمم به الإنسان، ولكن بدرجة أقل من الحيوانات وعلامات التسمم هبوط شديد في القلب وهبوط في التنفس والشلل. ثم الموت. أما بالنسبة إلى الإنسان فنادراً ما يحدث التسمم: لأن الإنسان لا يستطيع أكل النبات إلا إذا وضع له في علاج، فإنه يصاب بالتسمم.

ولا يوجد علاج ناجح للتسمم بهدا النبات، بالنسبة إلى الحيوانات المتسممة،

النحدة الثالثة ششرة

الدنقة





فصيلة القمح والشعير نفسها.

القصة الثالثة عشرة **الدنة 4**

وصلتنا عينة نباتية من الباحة يذكرون أن عائلة كاملة تسممت بها بعد أكلهم وجبة مصنوعة من الخبز البني (خبز بر)، وقد أخذت العائلة إلى المستشمى بعد أن ظهرت عليهم أعراض عريبة مثل التقيؤ والإسهال الشديد، وقد توفي اثنان من الأطفال، أما الباقون فأنقدوا من التسمم. لقد شككوا في نبات ينمو مع القمح والشعير، وهو يشبه إلى حد منا هذين النباتين إلا أن سنابل هذا النبات تكون على امتداد ساق النبات بالتناوب مع الأوراق وهو من

وبتحليل النبات الذي تتسمم به الحيوانات عند أكله مع قصب القمع أو الشعير . الشعير تبين أن هذا النبات هو نبات الدنقة الذي يكثر في مزارع القمح والشعير . وعادة يتخلص منه الفلاحون قبل حصاده: لأنهم يعرفون مدى سميته ، ولكن نظراً لكثرته فقد يبقى مع القمح أو الشعير بعض بذور هذا النبات . وهو الذي يحدث التسمم للإنسان والحيوان على حد سواء .

هونبات حولي ينمو بشكل عفوي مع القمح والشعير الإأن سنابله لا تكون في قمة النبات كما هو في القمح والشعير ، وإنما تكون في زوايا الأوراق مع الساق، وتحمل النبتة الواحدة سنابل عدة تحتوي كل سنبلة على سبع بدور فقط. أوراق النبات شريطية تشبه أوراق الشعير تماماً. والثمار سنابل صغيرة تحتوي كل سنبلة على نحو سبع بدور تشبه في شكلها بدور الشعير إلا أنها أصفر وأدق بكثير.



ينتشبر هذا النبات في بلاد غامد وزهران ومنطقة عسير، ونادراً ما تجده في مكان آخر.

البذور فقط، أما المكونات السامة فهي جلوكوزيدات لا يُعدّ سامًا قبل المحلوكوزيدات لا يُعدّ سامًا قبل الحلمأة، حيث إنه بعد الحلمأة يتحرر حمض الهيدروسيانيك HCN السام، وهذا الحمض يتحرر بعد عملية الهضم أو نتيجة لطحن البذور قبل عملية الهضم.

ارتفاع درجة الحرارة إلى فوق الأربعين درجة وازرقاق الجلد، ثم التشنج، فالوفاة.

يتلخص علاج التسمم في غسل المعدة سبرعة أو إعطاء المتسمم مقيئاً مثل شهراب خلاصة عرق الذهب، وأفضل علاج للمتسمم إعطاؤه حقنة في الوريد من ثيوسلفات الصوديوم، حيث تتفاعل مع حمض الهيدروسيانيك مكونة مسادة غير سامة هي الثيوسيانيت التي تحرج من الجسم بسرعة أو يعطى المتسمم حقثة من صوديوم نايتريت، حيث تتفاعل مع حمض الهيدروسيانيك مكونة مادة غير سامة هي Cyanmethaemoglabin وينصح المتسمم باستنشاق Amyl nitrate

يجب على المزارعين التخلص من مواد نباتية غريبة قبل عملية الحصاد، حيث يوجد عدد من التباتات، وخاصة التي تشبه نبات بعض المحاصيل مثل نبات الدنقة الذي يسبب التسمم وكذلك بذور الداتورة وكذلك فطر الأرغوت كلها تنمو مع المحاصيل، وعادة تسبب تسمماً لجميع أفراد العائلة إذا لم تُنقً من الحبوب التي يتغذى عليها الإنسان.

التعدد الراباة ششرة

الضأن مع الدنقة





القصة الرابعة عشرة المضأن مع الدنشة

وصل إلى قسم العقاقير تقرير من أمانة مدينة بلجرشي يذكرون فيه أن عشريس رأساً من الضأن قد نفقت (ماتت) نتيجة رعيها في مزرعة للشعير، وأن الأغنام ماتت بسرعة لا أحد يتصورها، وطبعاً لم يعرفوا سبب التسمم إلا أنهم أرسلوا إلينا كمية من الشعير وبعض النباتات النامية مع الشعير، وطلبوا فيما إذا كان هناك إمكانية في معرفة سبب نفوق هذه الأغنام، عندما وصلتنا العينة، فردناها فرداً جيداً، فوجدنا أنها تحتوي على نبات الدنقة الذي تشبه أوراقه أوراق الشعير، وكذلك سنابله، وقد حلل هذا النبات، وأظهر التحليل احتواءه على جلوكوزيدات سيانوجينية التي كانت السبب في نفوق الأغنام المصابة.

وقد كتبنا لهم بعض الإرشادات في كيفية مكافحة مثل هذه النباتات السامة التي تلوث المحاصيل الزراعية من أجل سلامة الحيوانات وكذلك الإنسان الذي سوف يتفدى على حبز الشعير، حيث إن بلاد غامد وزهران ومنطقة عسير يحبون أكل الشعير، وبعضهم يفضله أحياناً على القمح.

النعدة الإكاميدة عشرة

طفلة المدينة المنورة مع السيكران





القصبة الخامسة عشرة

طفلة المدينة المنورة مع السيكران

فاستغربت، وتعوذت بالله من شرهده المكالمة وعند رفعي السماعة كان على فاستغربت، وتعوذت بالله من شرهده المكالمة وعند رفعي السماعة كان على الهاتف المسؤول عن صيدليات مستشفى الملك خالد الحامعي، وإدا به يقول: وصلتنا طفلة من المدينة المنورة عمرها ٨ سنوات وهي في غيبوبة، ولكن عينيها مفتوحتان وواسعتان، وخد ها شديدا الاحمرار، وحرارتها مرتفعة، وكان أهلها يحملون معهم عينة نباتية كانت السبب في تسمم هذه الطفلة، وذكر أهلها أن الطفلة كانت تمتص رحيق أرهار هذا النبات، وأكلت بعض الأزهار، وقد كانت الراوية شقيقتها التي كانت تراقبها من الشباك الذي يطل على مكان أمام منزلهم ينمو فيه بعض النباتات، ومن ضمنها هذا النبات.

سألت مدير الصيدلية قائلاً: هل العينة النبائية معك الآن؟ قال: نعم، ونحن لا نعرفها، وسوف نرسلها لك لتحليلها، فقلت: هل أزهار هذه العينة بنفسجية وفي وسطها بقعة سوداء؟ قال: نعم، ثم قلت له، هل الأوراق كبيرة وذات أعناق قصيرة وعصيرية ورائحتها كريهة؟ فقال: نعم، فقلت تأكد من أن الأزهار تشبيه تماماً الجرس، فقال: دكتور، هيل لديك النبات؛ لأن وصفك هذا ينطبق تماماً على النبات الذي لدينا، فقلت له: إنه نبات السيكران الذهبي، وقلت له: أعطوها مضادًا للتسمم: لأنه لا ينفع معها الأن غسيل المعدة، ولا يفيد معها كذلك المقينات، حيث إن المواد الفعالة قد امتصت، وهي في حاجة إلى Antidote وهيو قلويد الفسيوستجمين Physostigmine بجرعة المليجرام على شكل حقنة



في الوريد، وكذلك اعملوا لها تنفساً صناعيّاً. حاولوا الحصول على قلويد الفسيوستجمين لديهم في الصيدلية، فلم يجدوه، ولم يُجّد كذلك التنفس الصناعي: لأن الطفلة تحتاج إلى مضاد التسمم، وبسبب عدم وجوده توفيت الطفلة مع الأسف.

هو بيات عشبي متضرع غزير الأوراق يصل ارتماعه إلى ٦٠ سم تقريباً. والأوراق السفلية معنقة، بينما الأوراق العلوية قصيرة العنق أو حالسة على الساق مباشرة، حافة الأوراق ملساء غير مفصصة. الأوراق بيضوية الشكل عصيرية، يتراوح طولها ما بين ٣-٧سم مغطاة بزغب كثيف، ورائحتها كريهة، الأزهار بنفسجية جرسية الشكل، الثمرة علبة قارورية الشكل ذات لون بني فاتح تحتوي على بذور كثيرة صغيرة جدًاً.

ينتشر بكثرة في منطقة تبوك والمدينة المتورة والمدينة المتورة والدينة المتورة والدينة المتورة المتاركة المتورة المتاركة ا

يعسرف النبات علميّاً باسـم Hyoscyamus albus مـن الفصيلة الباذنجانية Solanaceae.

حميع أجراته سامة، أميا المكونات السامة فهي قلويدات من نوع Tropane وأهم مركباتها الهيوسيي والهيوسيامين.

صداع. وغثيان واحمرار في الخدود وحفاف في الأغشية المخاطية، وسرعة النبض واتساع حدقة العين وتهيج عصبي عام وارتفاع درجة الحرارة وفي الحالات الأخيرة يصاب المتسمم بهستيريا وتشنجات تصحبها الوفاة.



يعمل غسيل معدي سريع بعد تناول النبات، وذلك باستعمال ماء غزير وفحم نشط إلى أن يصل الطبيب المالج مع إعطاء المتسمم ملح بوصفه مقينًا (ملعقة ملح كبيرة مذانة في كوب من الماء الدافئ). يلف المتسمم في مناشف مبللة باردة التقليل درجة حرارته. وفي حالة التهيج يعطى المتسمم مهدئات مثل ديازيبام (Diazepam) ملليجرام عن طريق الحقن أو جرعات ضئيلية من الباريتوريت قصيرة المفول Shortacting barbiturate وفي حالة الإغماء يعمل تنفس صناعي ومضاد التسمم في هذه الحالة (Antidote) وهو قلوييد الفسيوستجمير Physosligmine بجرعة قدرها ٢-١ مجم حقن بالوريد. وفي الحالات الشديدة ربما يحتاج المتسمم إلى تكرار الجرعة من نصف ساعة إلى ساعة.

النبياة النباء والمادة كالمون

مانع الحمل





القصة السادسة عشرة

مانع الحمل

ورد إلينا من المدينة المنورة عينات من بدور صغيرة صرفها معالج شعبي لفتاة لم يمض على زواجها شهران، وكانت ترغب في عدم الحمل مدة سنة أو سنتين، وكانت قد ذهبت إلى معالج شعبي في المدينة المنبورة، وشرحت لمه حالتها، فصرف لها بعض البدور الصغيرة، وقال استعملي منها حبتين كل شهر، واستخدمت الفتاة أول حبتين، ولكنها فوجئت بنريف رحمي بعد استعمال تلك البدور سخو ؛ ساعات واستمر النرف، ولم يكن النزف نزف الحدورة الشهرية المعروف، حيث إن الدورة لم يأت ميعادها بعد، وراجعت المستشفى، وحاول المستشفى إيقاف النريف، وقد توقف قليلاً، ولكنه مستمر وفي الشهر الثاني استخدمت بذرتين أخريين بحسب تعليمات المعالج الشعبي، فاشتد عليها النزيف، وبومت في المستشمى، حيث كان النرف شديداً هذه المرة، فأعطيت مختلف العلاجات الإيقاف النزيف، ولكنه لم يتوقف، وازداد الأمر سوءاً، وانحفصت نسبة الدم لدى المرأة حتى وصلت إلى ٥ وبدأت تعاني أنيميا شديدة حتى توفيت، وهي في أوج شبابها سبب وصفة معالج شعبي جاهل.

كانت البذور التي صرفها لها المعالج الشعبي لأحد النباتات السامة التي تنمو في مختلف مناطق المملكة، ولكنه يكثر في المدينة المنورة، والبذور القاتلة هي لنبات من الفصيلة الحلابية من مجموعة ببات الخروع وبذوره تشبه بذور الخروع إلا أنها أصغر بكثير، ولونها يختلف تماماً عن لون بذور الخروع.

ما هذا النبات وما أوصافه وأماكن وحوده وما المكونات السامة التي أدت إلى وفاة الفتاة الشابة وما أعراض التسمم؟



يُعرف النبات محليًا باسم عبيب معمر لا يزيد ارتفاعه على ٤٠ سم يتفرع من أعلى أوراق خضراء إلى زرقاء، دائم الخضرة. أوراقه كبيرة مفصصة ومعنقة، متبادلة، يتراوح عدد الفصوص في الورقة ما بين ٣-٥ ويصل عمق الفص الواحد إلى ٥ سم وحافة الورقة مسننة. لون الورقة أخضر إلى مزرق، ويوجد انتفاخات صغيرة على حافة الورقة. أزهار النبات صغيرة تتجمع كل ٢-٤ زهرات في عنقود واحد، وعنق الزهرة يصل إلى ٥ سم والأزهار بلون محمر إلى مصفر،

الثمرة على شكل كبسولة تتكون من ثلاثة أحبية لها عنق قصير يصل قطر الثمرة إلى اسم أو ربما أكثر، وهي منتصبة إلى أعلى ولوبها يميل إلى اللهون الخشبي الفاتح، وتحتوي على ثلاث بندور فقط تشبه في شكلها بذور الخروع، ولكنها أصغر ولونها رصاصي اللون مخطط بخطوط بنية فاتحة.

يعرف النبات علمياً باسم Jatropha glauca من الفصيلة الحلابية. مناطق انتشار النبات المدينة المنورة وجنوب الحجاز والجنوب.

البذور على جلوكوزيدات،وستيرولات غير مشبعة وتربينات شامًا. تحتوي على على النبات سامًا. تحتوي على على المادور على المادوريدات، وستيرولات غير مشبعة وتربينات ثلاثية ومواد عنصية وفلافونيدات.

لقد وجد أن أكثر المتسممين ببذور هذا النبات هم الأطفال، حيث يلتقطون بذور النبات من تحت أشحاره، ويأكلونها نظراً لكونها جذابة، حيث تشبه الفستق وطعمها زيتي مقبول، وقد قيل: إن بذرتين قد قتلت طفلاً. إن علامات التسمم هي ألام شديدة في المعدة وقيء شديد وإسهال مصحوباً بنزف دموى، وإذا لم يعالج المتسمم فإنه يحصل للشخص جفاف



شديد. وينقص حجم البول إضافة إلى الخفاض شديد في ضغط الدم وتليف الكلى والكيد.

وتعاليج حالات التسميم بإخراج البنور المأكولة من المعدة في أسرع وقيت، وذلك عن طريق غسل المعدة وإعطاء المصاب مسهلاً، مثل كبريتات الصوديوم، إضافة إلى إعطائه فحماً نشطاً وتزويد الجسيم بالسوائل؛ لمنع الجفاف ولإخراج المادة السامة من الجسم، ويعطى المتسمم مادة مدرة للبول، مثل المانيتول؛ ليزيد من إخراج البول.

ويحب إعطاؤه مادة قلوية مثل بيكربونات الصوديوم، وذلك من أجل حعل البول قلويًا ولا لكي يمنع تسرب الهيموجلوبين في قناة المسالك البولية، ويجب علاج حالات النزف والأنيميا وكذلك تسرب وتراصّ الكرات الدموية الحمراء،

النصلة الساسلا عشرة

طفل الخرج مع الخروع





طفل الخرج مع الخروع

ورد إلينا تقرير عن طفل من أهالي الخرج يبلغ من العمر ٩ سنوات، ويذكرون في التقرير أن هذا الطفل أكل بضع بذور من سنور نبات الخروع، ويطلبون تحليلها، وهيما إذا كانت سامة، وكانت الوهاة بسببها أم بغيرها، وذكر في التقرير أنهم وجدوا الطفل تحت أشجار في المزرعة، وضمن هذه الأشجار أشجار الخروع، وكان في أحد جيوب ثوب الطفل بذور عدة من بذور الخروع، ذكروا الأعراض التي شاهدوها على الطفل، وهي القيء وإسهال مصحوب بدم غزير،

البدور فعالاً هي لنبات الخروع، وهو عبارة عن شحرة معمرة ينمو بكثرة في منطقة الخرج في المنزارع وعلى جوانب الطرقات وفي أفنية بعض المنازل، والبدور التي تسمم بها الطفل هي بدور النوع الكبير من الخروع، حيث يوجد نوعان. النوع الأول أوراقه كبيرة ذات أعناق طويلة وأوراقه كفية مفصصة وعروق الورقة والعربقات المنبثقة من العروق الكبيرة ذات لون أحمر والورقة داكنة. الثمار شوكية في حجم الليمونة وذات لون أحمر وعند النضج تتشقق الثمار، ويخرج منها بدور في حجم الفستق ذات لون بني مخططة بحطوط بيضاء. أما النوع الثاني فشجرته أصغر من النوع الأول والأوراق أصغر ولها لون يميل إلى الرصاصي والعروق في الورقة ذات لون يميل إلى البياص والثمرة صغيرة، أي نحو بصف ثمرة النوع الأول مشوكة ذات لون أخضر، وعندما وتضعر ويخرج منها بدور صغيرة في حجم نصف النوع الأول ذات لون رصاصي مخططة بخطوط بئية.



ينتشر نبات الخروع في جميع مناطق المملكة، ولكن النوع الصغير يكثر في المناطق الحارة، أما النوع الكبير الأحمر فيكثر في المناطق الباردة. والخروع يتمو بشكل عفوي ويزرع أيضاً.

باسم ريسين Ricine وهو المسؤول عن السمية، ويستخرج من بدور الخروع زيت الخروع المعروف بعد عزل المادة السامة ريسين.

ان الأكثر تسمماً ببذور الخروع هم الأطفال، حيث يلتقطون بذور الخروع هم الأطفال، حيث يلتقطون بذور الخروع من تحت أشحاره، ويأكلونها نظراً لكونها جذابة، فهي تشبه الفست وطعمها زيتي، وقد قيل إن سنرة واحدة قد قتلت طفلاً، أما فيما يتعلق بعلامات التسمم فهي عبارة عن الام شديدة هي المعدة وقيء شديد وإسهال، ويكون في أغلب الأحيان مصحوباً بدم، وإذا لم يعالج الإسهال بسرعة فإنه يحصل للمتسمم جفاف، وينقص ححم البول إضافة إلى انخفاض شديد في ضغط الدم وتليف للكلى والكبد، لقد جرت العادة لدى بعض القبائل أن تصنع الأم عقداً من بذور الخروع وتلبسه بنتها، فتضطر البنت إلى أكل بعض بذور العقد، ومن ثم يحدث لها تسمم.

وعلاج التسمم، كما هوفي الحالة السابقة.

التعق الثامنة عشرة جذر السمفيتون





القصة الثامنة عشرة جذر السمفيتون

ورد إلينا عينة مكونة من حلطة على هيئة مسحوق من مستشمى عسير يطلبون تحليلها. حيث صرفت لمريض من قبل عطار بخميس مشيط، وبعد تناول المريض للحلطة الموصوفة في بداية يومه الأول توفي من أثر تعاطي هذه الخلطة. ويتحليل تلك الخلطة المكونة من عدة أحيزاء بباتية اتضح احتواؤها على جذور ببات السمفيتون، أما المواد الأخرى في الخلطة فقد كانت عبارة عن شمر وعرق حلاوة وبالولج وعنرروت. وهذه الملواد غير سامة، وليس لها دخل في ملوت المريض، لقد كان السبب الوحيد لموت هذا المريض هيو جذور نبات السمفيتون، فما هو السمفيتون؟

بيات السمفيتون هو عشبة معمرة يصل ارتفاعها إلى بعو متر. تحمل أوراقاً غليطة وأرهار جرسية بيضاء إلى رهرية بنفسجية. يعرف علمياً باسم Symphytum officininalis عين الفصيلة Boraginaceae يسمى النبات أيصاً باسم السمعيتون المخرني. هذا النبات مستورد، حيث ينتشر بكثرة في دول حوص البحر الأبيض المتوسط، وهو يستخدم لعلاج الجروح.

الحيزة المستخدم من النبات جميع أحيراء النبات بمنافي ذلك الجدور، يحتوي النبات على الألانتويين وهلام، وتربينات ثلاثية، وحمص الفينوليك والأسباراجين، ويحتوي على أهم محموعة، وهي قلويدات البيرولوريدين النبادي تعود له سمية النبات، حيث يسبب تلف الكبد، ويحتوي النبات على حموض العفص،



يستعمل السمفيتون على نطاق واسع لعلاج حالات عدة، ولكن الجزء الذي يستخدم لهذه الحالات هو الأجزاء الهوائية، ولكن الحذور لا تستحدم داخلياً؛ لسميتها المفرطة، تستعمل أوراق السمفيتون وأزهاره لالتهابات الحروح ولجبر العظام، وتستخدم لتقرحات المعدة ومتلارمة الأمعاء الهيوجية ولكثير من حالات مشكلات التنفس، يستخدم زيت السمفيتون أو مرهمه لعلاح حب الشباب ولتخفيص مشكلات الصدفية، وكدلك العداوى المطرية في الأقدام.

عر سن أسسه من تسبب جذور السمفيت ون حرارة تصل إلى ١٤٠م وقيئاً وإسهالاً وخمسولاً ونوماً وتلف الكبد، ثم الوفاة. تعتمد سرعة الوفاة على كمية الجرعة التي تعاطاها المصاب من هذه المادة. وإن المواد الأخرى في الخلطة قد تكون لها علاقة أيصاً بموت المريص بظراً لأنه يحصل تفاعل بين المحاميع الكيميانية لكل مادة نباتية في الخلطة. وتعطى مركباً حديداً قد يكون ساماً.

س المناهسة ليس هناك علاج لهدا التسمم، وأود أن أوضح أن استخدام الخلطات الشعبيين والعطارين لخلطات الشعبيين والعطارين يكون فيها محازفة تحياة المريض، لأنهم غير مختصين، ولا يعرفون عن تداخلات الأعشاب شيئاً، فاحذروهم،

القيدة التاسية مشرة

طلب الرشاقة





القصة التاسعة عشرة طلب الرشاقة

ذهبت امر أة إلى معالجة شعبية طالبة الرشاقة (تحفيض الوزن). فصرفت تلك الخلطة إحدى المعالجات الشعبيات في حي الفلاح. تتكون الخلطة من مسحوق يحتوي على نباتات عدة. أي خلطة مركبة. وعند تحليل هذه الخلطة وجدنا أنها تحتوي على ورقيات السنامكي. وعلى جدور الراوند وعلى الكسكارة ولب ثمار الحنطل وبعض النباتات الأخرى التي لم نتمكن من التعرف إليها، حيث إنها تحتاج إلى وقت كبير من أجل معرفتها.

طبعاً حميع المواد المذكورة كلها مسهلات، فهي تخرج كل السوائل الموجودة في الجسم، حيث ينقص وزن الشخص الذي يستخدمها، وتخرح الأملاح المهمة في الجسام مع البول والإسهال ومن أهم تلك الأمالاح البوتاسيوم الذي يؤثر نقصه في الكلى والقلب والكالسيوم والماغلسيوم والصوديوم.

إن أهم هذه النباتات التي سببت الوصاة هو نبات السنا ونبات الراوند. وحيث إنكم تعرفون نبات السنا الذي سبق أن تحدثنا عنه في موضوعات كثيرة. وحذرنا منه في خلطات عدة تستعمل لتنقيص الوزن، مثل Phyto shape للاليزية وشايات التخسيس وإكستريم سلم وغيرها، وحيث إن نبات الراوند والكسكارة من النباتات التي لم تسمعوا عنها كثيراً، وهي أهم مكونات هذه الخلطة، فإنني سوف أعطيكم نبذة موجزة عن هذين النباتين اللذين كانا سبب موت صاحبة الرشاقة بجانب وريقات السنا طبعاً.

م حس الراز على الكسكر الراوند Rhubarb بهات معمر ذو جذامير غليظة بصل ارتفاع النبات إلى ٢ أمتار . يحمل أوراقاً كبيرة كفية الشكل ذات

فصوص عميقة وأزهار صغيرة. الجزء المستعمل من النبات هو جذاميره. لقد استحدم هذا النبات في الصبي منذ أكثر من ٢٠٠٠ عام. ينمو بشكل كبير في الصبي، وهي الموطن الأصلي لهذا النبات، وتصدره إلى جميع أنحاء العالم.

تحتوي جذامير الراوند. وهي الجزء الفعال على مواد أنثراكينونية بنسية الى ٥٪ وأهم هده المركبات الوابمودين وإبمودين وكذلك فلافونيات (كائيكين) وحموض الفينوليك وحموص عفصية وأوكسلات كالسيوم.

يستعمل جذم ور الراوند مليناً ومسهل وممسكاً وقابضاً، وهو مضاد للحراثيم، بظراً لاحتواء جدم ور الراويد على كميات كبيرة من أوكسلات الكالسيوم الوردية، وهذه تؤثر في الكلى، ويحب عدم استخدامه للذين يعانون مشكلات مرمنة في الحهار الهضمي، مثل القرح في الأمعاء أو القولون، ويحب عدم استخدامه لأكثر من أسبوعين بأي حال من الأحوال، والمرأة استحدمت حلطة الرشاقة لأكثر من شهرين، واتضع أنها كانت تعاني مشكلات في طحة القولون، حيث كان لديها القولون التقرحي ومن شم أثر هذا النبات في صحة المرأه وسببه وسبب السنا والكسكارة حدثت الوفاة، حيث عانت المرأة نقص الأملاح وكذلك الفشل الكلوي وتلف الأمعاء.

تعرف الكسكارة بالقشرة المقدسة وعلمياً بالسم Rhamnus Purshiana من الفصيلة السدرية Rhamnaceae وهي قشور لهدا النبات التي تقشر من سيقان شجرة الكسكارة وهي الجرء المستعمل من النبات. الموطن الأصلي لنبات الكسكارة هو أساساً الشمال الفرى لأمريكا الشمالية. وتُعدّ ولاية كاليمورييا وأوريجون وواشنطن من أهم مراكز تصدير العقارية العالم.

تحتوي القسرة وهي الحزء المستخدم على جلوكوزيدات إنثراكينوبية وهي المجموعة نفسها التي يحتويها كل من نبات السنامكي وحذمور الراوند



وأهم مركباتها هو إيمودين Emodin وإيزوايمودين Isoemod n وحمض الكريسوفانيك، إضافة إلى سكري الجلوكور والرامنوز. تستعمل قشور الكسكارة مسهلاً قوياً، مثله مثل السنامكي، فيجب عدم استخدام قشور الكسكارة في حالة مشكلات مزمنة في الأمماء أو القولون، وبخاصة الناس الذين يعانون مرض كرون ومرص القولون التقرحي والردبي والزائدة الدودية، ولا تعطى للأطفال تحت سن ١٢ عاماً.

إن هذه الخلطة التي استخدمتها المرأة المسكينة من أجل الحصول على جسم رشيق والتي استمرت في استخدامها مدة ٢ أشهر والمفروض ألا تستعمل أي واحد من هذه النباتات بشكل مفرد مدة أسبوعين، فكيف بها وهي تستخدم النباتات الثلاثة مجتمعة في خلطة واحدة ١٤ لقد توفيت هذه المرأة بسبب وصفة جاهلة لا تعلم عن تداحلات ولا عن تأثيرات الأدوية العشبية أي شيء، فاحذروا من الخلطات المجهولة التي تسخر لها نساء مدفوع لهن قيمة الترويج، فاحذروا من الخلطات المجهولة التي تسخر لها نساء مدفوع لهن قيمة الترويج، وأضراره الحانبية، وفيما إذا كان يستخدم للمرأة الحامل أو المرصع وللطفل تحت ٥ سنوات؛ لأن في هذه الخلطات خطراً على أجسامنا وعلى أطفالنا وعلى الأجنة في بطون نسائنا.

التسلة العشرون

كبسولات الرشاقة





القصة العشرون كيسو لات الرشاقة

في أحد الأيام حصر إلى مكتبي بقسم العقاقير بكلية الصيدلة بجامعة الملك سعود شاب في الثلاثين من عمره، وكان معه كبسولات عدة، وقال أنا شاب كنت أرغب في الزواح، ورغبت في إنقاص وزني نوعاً ما، وسمعت عن معالج شعب في البحريان متخصص في صارف كبسولات لتحفيم الورن، فذهبت إليه، وأعطاني ثلاثة أنواع من الكبسولات العشبية لإنقاص الورن، وقال: استخدمها مدة أربعين يوماً.

كانت قيمة الأنواع الثلاثة من الكيسولات ١٥٠٠ ريال. قال الشاب المسكين الندي بدأ عليه التعب والإعياء لقد استحدمتها مدة ٢٠ يوماً. ثم شعرت بألام في مواقع الكلى من ناحية أسمل الظهر وضعوبة في التبول وأرق وإحهاد. فدهبت إلى مستشمى الملك حالد الجامعي لمعرفة السبب، ولم يدر بذهني أن السبب كبسولات الرشاقة التي صرفت لي من البحرين. وبعد عمل الفحوص الملازمة دكر لي الأطباء أن لدي فشلاً كلوياً. فلم أصدق وكدت أُجنّ. وقالوا لا بد من البحد، في العسل الكلوي أو الزراعة إن وجدت من يمنحك إحدى كليتيه. قلت له ومادا تريد الأن؟ قال. ينا دكتور، أريدكم تحليل هنده الكيسولات ومعرفة منا إذا كانت السبب أم لا. أخذت الكيسولات للأنواع التي صرفها له معالج البحريين، وطلبت من المختبر بالقسم تحليلها ومعرفة مكوناتها كلما أمكن. وسعوي سنامكي والثاني



عبارة عن مسحوق جذمور الراوند والنوع الثالث لنبات الموسح الأسود. وكان الشاب يأخذ من كل نوع كيسولة بمعدل ٣ مرات في اليوم.

طبعاً أنتم تعرفون وريقات السنامكي وأيصاً جذمور الراوند الذي تحدثنا عنه في القصة السابقة. والشيء الذي لا تعرفونه هو العوسج الأسود، فما العوسج الأسود؟

هو قشور لنبات العوسع الأسود

المعروف علمياً باسم Rhamnus frangula من المصيلة السدرية Rhamnaceae وهنو من جنس ببات الكسكارة بفسه الني سبق أن تحدثنا عنه وكذلك من المصيلة بفسها، وقشور نبات العوسح الأسود دات لون بني بميل إلى البنفسجي والنبات يصل ارتفاعه إلى بحو ٥ أمتار، وتنزع القشور من الأغصان في فصل الخريف، والموطن الأصلي لهذا النبات حرر البلغان وروسيا.

تحتوي قشور العوسج الأسود على حلوكوزيدات إنثر اكينوبية ومن أهم مركباتها Frangulos dee A, B وهو مكون من مركبين متشابهين هما Frangulos dee A, B. وتحتوى القشور على anthranols وanthranols.

تستعمل قشور العوسج الأسود بوصفها منواد مسهلة، ولكن نظراً لما تسببه من مشكلات في الكلى فقد حدف استعماله من دستور الدواء البريطاني والمرسى واستعيض عنه نقشور الكسكارة الدي يعد أقل منه صرراً.

لقد دكريا في القصة السابقة أن الراويد يحتوي على أكر لات كالسيوم وردية وتكميات كبيرة وهذه الأكر لات تؤثر في الكلى ولأن قشور العوسج الأسود يؤثر استعمالها في الكلى فقد أحدثت هذه الكبسولات لأبواع النباتات الثلاثة



وهي السنامكي والراوند والعوسج الأسود الفشل الكلوي لهذا الشاب المسكين. وخريت عليه فرحة زواجه.

يجب مقاضاة مثل هـؤلاء المعالجين الذيان يصرفون خلطات ووصفات تسبب مشكلات جسيمة لمان يستحدمها. ولكن اللوم لا يقع على المعالجين الشعبيين، بل يشترك فيه الناس الذين ير اجعونهم، وهم يعرفون أنه لا يوجد لديهم أدنى نسبة من العلم، سل إن بعضهم أو أعلبهم لا يفكون الحروف وهم مرتزقة يبحثون عـن المال، ولا يهمهم صحة المريض بأي حال من الأحوال، عليكم بالتفكير ألف مرة قبل ذهابكم إلى أي معالج أو معالجة شعبيين: لأن يخ وصفاتهم خراب أجسامكم أولاً ومصّ نقودكم ثانياً.

النصرة الرحادية والمشرور

كبسولات الرشاقة التي سببت الإدمان





القصة الحادية والعشرون كبسولات الرشاقة التي سببت الإدمان

ورد إلينا كبسولات ذات ألوان بيضاء مع ررقاء يوجد بداخلها مسعوق يذكره من حضره بأنه عشب نباتي له صمة التخسيس ومضمون ١٠٠٪ ومع الأسف كان من حصره صيدلياً يمتلك صيدلية في بيروت، ولكون عدد كبير من العوائل السعوديين يذهبون إلى لبنان في عصل الصيم لقضاء الإحارة هناك نظراً لما حبا الله به هذا البلد من جمال طبيعي.

دخلت إحدى الشاسات مع صديقاتها هذه الصيدلية لشمراء بعض المستلزمات التي تحتاح إليها. فوجدت دعاية لمستعضم عشبي يباع في هذه الصيدلية للتخسيس، فما كان منها إلا أن اشترت ما يكميها بحسب رأي الصيدلية للتخسيس، فما كان منها إلا أن اشترت ما يكميها بحسب رأي الصيدلي من استعمال هذه الكبسولات لتلك المدة. وكانت قيمة كل كبسولة الحرى.

اشترت الشابة التي تعاني السمنة المتوسطة هده الكبسولات، وبدأت في استخدامها، وعندما وصلت إلى الورن الدي تبحث عنه والجسم الرشيق توقعت عن استعمال تلك الكبسولات، فإدا بها تفاجأ بعد ٨ ساعات من إيقاف تلك الكبسولات بأعراض الاستحاب أو الحرمات التي تلك الكبسولات بأعراض وي أعراض الاستحاب أو الحرمات التي هي علامات للإدمان التي تشمل فتور الشعور والقلق والاكتئاب الشديد الدي قد يستغرق قد يستغرق قد يستغرق



أسابيع عددة أو شهور عدة. وخلال فترة النوم الطويلة تزداد الفترة الزمنية لمرحلة الإحلام، وهي المرحلة التي يطلق عليها اسم مرحلة الحركة السريعة لمقلة العين، وتشمل أعراص الحرمان الأكل بشراهة، وتصبب العرق والصداع والتقلصات العضلية والخلط الذهني، ونتيجة لهذه الأعراض التي لم تتحملها عاودت استعمال الكبسولات الشريرة، فاحتمت الأعراض، وعليه فقد عرفت المتاة المسكينة البريثة أنها مدمنة وأن الكبسولات التي تتعاطاها فيها مواد مخدرة، وأخبرت والديها، فما كان من والدها وهو مسؤول كبير إلا أن حرر حطاباً إلى كلية الصيدلة طالباً تحليل تلك الكبسولات، وما تحتوي من مركبات عشبية أو عير عشبية، وفعلاً وصلتنا العينة وحللناها، فوجدناها تحتوي على مسحوق عشبي كان للبردقوش وكانت الكبسولات تحتوي على كبتاحون المادة المحدرة المنشطة التي يسمع عنها دوماً، حيث خلط هدا الصيدلي عديم الضمير حبوب الكبتاجون بعد سعقها مع عشب البردقوش، أحب أن أعطيكم نبذة موجزة عن الكبتاجون بعد سعقها مع عشب البردقوش، أحب أن أعطيكم نبذة موجزة عن الكبتاجون.

الكبتاجون هو أحد الأمفيتامينات، وهي مجموعة من المركبات الكيميائية المنشطة التي يـؤدي استعمالها إلى إثـارة مراكز الحهـاز العصبي المركري، وتشمل هـذه المحموعة فينيئلي هيدروكلـورا Enethyline Hydrochloride المعروف المعني، وكدلك ميثيـل فينديت المعروف المعني، وكدلك ميثيـل فينديت المعروف باسـم ريتالـين Ritalin وفينميتر ازيـن هيدروكلورايد المعروف باسـم العـروف باسـم D drex وفيندايميتر ازيـن طرطريـت المعروف باسـم Pre.u-م وكبريتات المعروف باسـم Benzedrine وأمنيتامين ديكسترومميتامين المعروف باسـم المعروف باسـم Dexedrine وكبريتات الديكسترومميتامين المعروف المعروف باسـم Dexedrine وكبريتات الديكسترومميتامين المعروف المعر



باسم Sanorex وفيئترمين المعروف باسم Lonamine. والكبتاحون يثبط الشهية للطعام، ولقد أدت هذه الظاهرة إلى استعمال الكبتاجون في علاج السمنة، ولكن تحت إشراف طبي دقيق وتحت عناية المستشفى، والكبتاجون يخفف الوزن بشكل جيد، ولكنه إذا أخذ من دون إشراف طبي وملاحظة، فإنه يسبب الإدمان عند إيقاف استعماله، وقد كتبنا تقريراً رسميًا بشأن تلك الكبسولات للولي أمر الفتاة المسكينة التي أدخلت مجمع الأمل للعالاج من الإدمان، ورفع الأمر للجهات العليا للتحقيق مع تلك الصيدلية وصاحبها في لبنان.

إنني أنصبح الناس الذين يرغبون في تخفيف أوزانهم أن يتبعوا الحمية والمشي اليومي والتخفيف من أكل الخبز الأبيض والرز الأبيض والمكرونة والسكر الأبيض والمعجنات التي تُعدّ أكبر عدو للسمنة والاعتماد بنسبة كبيرة على الفواكه والخضر اوات الطازجة في الطعام وعدم الأكل بين الوجبات. وإذا اتبعتم هده التعليمات فسوف تحصلون على جسم رشيق دون تورطكم فيما لا تحمد عقباه.

اتعد الثانية والمشرون كريم التبييض





القصة الثانية والعشرون كريم التبييض

قصي السنوات الأخيرة حدثت في الوطن العربي ظاهرة تبييض البشرة السمراء وفي العرب حدثت ظاهرة تسمير البشرة البيصاء. كل يغني على ليلاه. بدأت بعض المشاغل النسانية وبعض محال تصفيف الشعر والتحميل بالتفنن في خلط مواد وبيعها على هيئة كريمات للتبييص للبشرة. وقامت كثير من المدرسات في المدارس بالتعاول مع هذه الأماكن المصنعة لكريمات التبييص بالترويج لهده الكريمات في المدارس، وانتشر استعمال هذه المبيضات، وتعننت بعض صابعات الكريمات بإضافة بعض المواد التي تعطي اللمعة للمبيض مثل الرنبق، وهن لا يعرفن أو يدركن أضرار الرنبق، ولا يعرفن ماذا يحدث عند صنع هذه الكريمات والتداخلات فيما بينها، وأهم شيء لديهن هو الكسب المادي بغض المولد عما تسببه لاحقاً هده الكريمات لمستخدميها.

هناك قصة حربنة لامر أن سمراء كانت ترغب في تعيير بشرة الخالق التي منحها إياها، فانتاعت كريم التبييض من أحد المشاغل النسانية واستخدمتها، ويبدو أن كمية الرتبق المضافة إلى هذا الكبريم كانت عالية، وأدى الاستعمال إلى امتصاصه من الحلد، حيث إن الزئبق سريع الامتصاص، وبعد فترة ليست بالطويلة ظهرت بعض الفقاقيع المائية على وجه المر أن السمراء التي غيرت صنع الله وتفاقمت المشكلة بظهور ما يشبه الحروق والخرائط على بشرتها ما سبب لها عقدة نفسية، على أثر ذلك أصيبت بالاكتثاب وعدم الخروج من المنزل وعدم مقابلة أحد وعدم الجلوس حتى مع أفراد أسرتها،



وأصيبت بالعزلة التامة. وبعد فترة ظهر عليها أعراض التسمم بالزنبق التي تتجلى في الآتي:

من المعروف أنه لا يوجد مانع من وصول الزئبق إلى خلايا المح، حيث يتركز في مركر الألم في المحوف الجهاز المصبي المركري، ووجود الرئبق فيه يمكن أن يمنع من وصول الأعذية إلى الخلايا والتخلص من الفضلات حارجها، ويمكن للزئبق أن يتحد تحلايا المناعة، فيدمرها ويعطل الاستحابة المناعية الطبيعية، وهذا ما يكون عاملاً في حدوث أمراص المناعة الداتية مثل التهاب المفاصل والتهابات الحلد، وهذا ما حدث للمرأة وسقوط الشعر، وهذا ما حصل لها أيضاً والاكتئاب كان أكبر شيء حصل لهذه المرأة، ونظراً إلى العرابة والأعراض التي سببها لها هذا الكريم لمبيص للبشرة انقلبت حياتها إلى جحيم ما دفعها للانتحار.

وعليه، فإن على الإنسان أن يحمد الله على البشرة التي أعطاها إياه الخالق عز وجل، وألا نغير هذه البشرة المورونة بمواد قد تحعلنا نندم على استحدامها، وثقوا بأنه لا يوجد أي كربم مبيص للبشرة أو مسمر للبشرة. كما يفعل الأوروبيون لتسمير نشرتهم البيضاء إلا ويكون له عواقت وحيمة، حيث إن بعضهن تطهر الأعراض عليهن نسرعة ونعضهن الأحريات يأحدن وقتاً طويلاً لكي تظهر أعراض هذه المبيضات المزيفة،

اللحة الثالثة والمشرون المرأة مع المنظلة





القصة الثالثة والعشرون المرأة مع المنظلة

امرأة تدعي أنها مسعورة. فذهبت إلى أحد الرقاة في جدة، وقرأ عليها، شم أعطاها حبوباً تستحدمها، كل يوم حبة وتسمى حبوب أو حب المنعل، وقال لها الراقي الذي يبدو أنه من الرقاة غير الشرعيين خذي حبة مرتين في اليوم، وحس المنصل من البدور السامة جداً التي تسبب التطريش، وقال لها سوف تطرشين مد أحدك هده الحبوب وعلامة التطريش هو خروح السحر بإذن الله، وإذا لم تطرشي عمعني دلك أن السحر لم يحرح بعد، واستمري على دلك مدة ٢ أيام، أحدث السحورة المسكينة حبة المنمل، وبدأت تطرش بعد بحو السحر ما دقائق من استحدامها، فمرحت كثيراً، وقالت هذه علامة خروح السحر مثلما قال الراقي، وفي المرة الثانية قررت أن تتناول حبت بن ليحرج السحر بأكمله وبعد عشر دقائق من التهامها الحبتين حدث لها مع التطريش تشنج وهب وطفي الدورة الدموية وهب وطفي جهار التنفس، وتوقيت بعد ساعة من أحدها الحبوب، أخدت إلى المستشفي وكان مع دويها الحبوب (البذور) التي أحدها الراقي، ولكن المستشمي لا يعرفها، فطلب من كلبة الصيدلة بجامعة الملك سعود تحليل هذه البدور المعرفة حقيقتها، وهي بذور المنط أو كما بجامعة الملك سعود تحليل هذه البدور المعرفة حقيقتها، وهي بذور المنط أو كما يعرفها الناس حب المنفل، فما هذا الحبوب؟

سدور المنصل أو حبة المنفلة هي بدور تشبه إلى حد ما بدور الخروع، ولكنها أكبر بكثير وذات لون بني لنبات شجري ذي أوراق كبورق اللوز ورهرة أصغر يخلف ثمرة تحمل ٣ بذور مستطيلة الشكل تتقشر عن لب دسم لين.



موطن هذا النبات الهند والصير والعراق. تستخدم البذور بحذر شديد وتحت إشراف طبي لعلاج البلغم. يعرف اسم النبات في اللغة الإنجليرية باسم Coton eluteria من المصيلة الحلابية.

تحتوي البدور على ريت ثابت بنسة ٢٥ / ٢٥/ ويتركب هذا الريت من جلسريدات لعدد كبير من الأحماص الدهنية. ولزيت حب المنفل رائحة غير مقبولة تسبب الغثيان وطعم حاد حريف ولون أصمر كلون الكهرمان، وهو من أقوى المسهلات المعروفة، ومن أقوى المقيئات،

قيء شديد وإسهال شديد، وإذا لم يسعف المريض بسرعة، فإنه يموت،

أنصحكم بعدم استخدام الأدوية العشبية التي يصرفها بعض الرقاة غير المؤهلين للرقيسة، حيث إنهم لا يعرفون أي شيء عن طب الأعشاب، والراقي الشرعي عادة لا يصرف مع رقيته أي شيء من الأعشاب،

المتعدة الزابدة والسنفرون

نوى المشمش والحمل





القصة الرابعة والعشرون نوى المشمش والحمل

نُصحت إحدى المتيات التي مضى على رواحها أكثر من ست سنوات بالذهاب إلى معالحة شعبية في بلاد عامد وزهران. حيث قامت المعالجة الشعبية بعمل تمريح فوق العانة للمرأة الناشدة للحمل، وبعد عملية التمريح أعطتها عشير حبات من نوى المشمش، وقالت استحدمي حبتين في أول يوم وأربع حبات في ثالث بوم، تناولت باشدة الحمل الحبتين الأوليين في أول يوم، فشعرت بالغثيان والدوار وصداع، وفي اليوم الشاني تناولت أربع بدور، فشعرت بالام شديدة في المعدة ودوار وقيء شديد واحمرار في الوجه وانخفاض في درجة الحرارة وإجهاد شديد.

وي اليوم الثالث استحدمت أربع حبات وهي الحبات الأحيرة، وبعد أحد هـنه الحبوب بدقائق عدة شعرت بدوحة وعتبان شديد وصعوبة في التنفس وألام في الأرجل وفي أسفل البطن وبرودة الأطراف، وتوفيت بعد بحو ساعتين من أحد الحبات الأربع الأخيرة، وقد أخذها زوحها وذووها إلى المستشمى، وطلبوا حضور المعالجة الشعبية إلا أنها رفصت الحضور إلى المستشمى ورفصت الاعتراف بعلاج تلك المرأة، وأبكرت المعالجة أنها رأت هذه المريصة أو صرفت لها أي شيء.

أرسلت لنا البدور من أحل معرفة نوعها وأعراصها والتأكد من أنها كات السبب في موت المرأة التي كانت تنشد الحمل.



البذور التي صرفت من أحل الحمل من قبل المعالجة الشعبية هي بدور لنبات المشمش الذي يعرف علمياً باسم Prunus armeniaca من الفصيلة الوردية Rosaceae وكلنا نعرف شجرة المشمش ذات الثمار البرتقالية الجميلة والحلوة. توجد في الثمرة بذرة واحدة صلبة القوام ملساء وبداحل هذه البذرة الخشبية الملساء توحد فلقة أو فلقتال تشبه إلى حد ما اللوز الحبلي.

البدور سامة جدّاً وهي تحتوي على حلوكوريدات سيانوحينية Cyanogenic. Amygdalin وأهم مركب في هذه المجموعة همو مركب الأميحدالين Amygdalin المادة السامة هي الفلقات التي بداخل البدرة، ويقال إنه لو أكل طفل بذرتين لكانت كافية لوفاته، وتسبب سقوط الشعر واحمرار الخدود وسرعة النبص والصداع والعيبوبة، ثم الوفاة عتيجة لهبوط الدورة الدموية والتنمس.

هذه المرأة التي أحذت عشر حبات كفيلة بقتلها. يجب ألا تفامر تحياتنا، فهناك مستشعيبات يمكنن أن تعطني العلاح المناسب، ارحموا أنفسكم من الذهاب للدجالين.

ان برق الرئي المندة و المشرول

خلطات السرطان





القصة الخامسة والعشرون خلطات السرطان

يعنار المعالحون الشعبيون الأمراص الصعبة التي لا يوجد لها علاج شاهب مشل السرطان والعقم والإيدر والهربس وتليف الكبد والعشل الكلوي. فمثلاً المعالج الشعبي في المريمي بعمان يعلن للناس أنه يعالج جميع الأمراض إلا أنه ركز على السرطان والإيدر. وعندما علم المرصى المصابون بهده الأنواع من الأمراض تسابقوا إليه. وأنا في الحقيقة لا ألومهم لأن المريض بتعلق بقشة مهما كانت ثقافته ومن الحالات التي تركت المستشمى التعصصي، وهرعت إليه أكثر من ١٠ حالات. كانوا تحت العلاح الكيمياني، وكانوا بعالة جيدة، حتى قرر أقرباؤهم إخراحهم من المستشفى والذهاب بهم إليه لطلب العلاح، وكان هذا المعالج يعطي مريص السرطان قارورة ماء كبيرة مقروءاً عليها وقارورة زيت محلوط به عصمر وحلطة عشبية مع عسل وحلطة عشبية أخرى دون عسل.

وكان كل مريض يعود من البريمي برببيل يحمل هيه تلك العلاحات الأربعة وبرفق ذلك شريط رفية وسماعة شريط الرقية، استخدم المرصى تلك الأدوية، فتدهبورت صحتهم تماماً، ولم يرجعوهبم إلى المستشفى لأن المستشفى رفص عودتهبم، حيث إنهبم في الأساس طلبوا معادرة المستشفى على مسؤوليتهم، وتوفي أعلبهم البذاك، لقد أحصر أقارب المرضى تلك العلاجات من أجل معرفة مكوناتها وقد تكونون شاهدتم تلك العلاجات عندما عرصتها على قناة الإخبارية الفضائية في بريامح طب الأعشاب، عند تحليل تلك العلاجات



اتضع عدم علاقتها بأمراض السرطان وكانت مكونة من الحبة السوداء والتُوم والحلتيت والعسل والشمر والكزسرة والعصفر والزعمران وشريط للرقية. وأحصر مرضى أحرون الأدوية نفسها والرنبيل نمسه وشريط الرقية نمسه والسماعة نمسها لعلاج أمراص العقم وتليف الكبد والإيدر والهرس، ووجدنا أن هذا المعالح يغرف من برميل واحد لكل هذه الأمراض.

لقد كان ضحايا هذا المعالج كثيرون جدّاً. وكان ينصب عليهم، حيث كان ينشر كتيبات بأنه خريج كلية الشريعة وبأنه متخرج في الطب البديل من الولايات المتحدة الأمريكية. وعندما طلبنا الإفادة بصحة ما يدعيه من تلك الجامعات أحابوا بأنه لم يدرس لديهم، ولم يمنح شهادات من تلك الحامعات، والمشكلة أنه كان يستصيف بعص المقراء، ويدفع لهم مقابل أن يحرحوا في قناته الفصائية، ويعلنوا على الملأ أنهم تماثلوا للشفاء بعد استعمال علاجاته إننا لا بلوم المرضى الذين يبحثون عن العلاح، ولكنت بلوم المسؤولين في تلك الدولة الذين أطلقوا حبل العنال لهدا المعالج كي ينمث سمومه على المرضى الأبرياء، ويمتص أموالهم، ويقضى على صحتهم.

التعة السائلة والمشرون أغنام حفر الباطن





القصة السادسة والعشرون أغنام حضر الباطن

ورد إلى قسم العقاقير عينة من الأعشاب التي أدت إلى بفوق أكثر من ثلاثين رأساً من الأغنام في حمر الباطن على إثر رعيها لهدا النبات الذي لم يكن أساساً من نباتات المنطقة، وإيما يبدو أنه كان من صمن الأسمدة المستوردة، أي كان السماد ملوئاً به الأنه لم يوحد إلا في مزرعة واحدة.

لقد قام لقسم بتحليل عينة الأعشاب، واتصح أنها من النباتات السامة، وكان اسم العينة علميًا هـ و Cortalar a m crophylla مـن المصيلة القرنية Leguminosae وهـ و عبارة عن عشب دقيق الأوراق يصل ارتماعه إلى ١٠ سم، أوراقه على شكل أصابع اليد. ثلاثية الوريقات (الورقة مركبة)، أرهار النبات صعير ت ودات لـ ون أحمـ ر وردي، ثمـ رة النبـات مستطيلة، يسمونه في تلك النطقة نبات القلقل.

حميم أجرائه سامة دون استثناء. وجد أنه يحتوي على قلويدات البيرولوريدين السامة Pyro izidine A.kaloids.

مع الماصل بالجهاز العظمي للحيوانات وتنتنب أرحلها إلى الأمام ويتقوس ظهرها وتمقد قدرتها على الحركة والمشي، ووحد أن أكباد الأعنام قد تلفت،

'هـ حال المفروض استدعاء الطبيب البيطري لعلاج مرص الكروتالرم الذي تصاب به الحيوانات المتسممة بهذا النيات.



يحب التأكد من الأسمدة التي تستورد من الخارح، بعيث يؤحد جرد منها، ويضاف إلى تربة في وعاء خاص، وتروى بالماء يومياً، فإذا نبتت بعض النباتات الغريبة غير الموجودة في البيئة أساساً فيحب عدم استخدام السماد ويبلع عن ذلك السماد الجهات المعنية، حيث لوحظ في السنوات الأحيرة وحود بباتات غريبة لم تكن أساساً موحودة في بيئة المملكة، وقد يعرى ذلك إلى الأسمدة أو الى بقلها من بلد لأخر بوساطة الطيور المهاجرة أو بوساطة الرياح والأعاصير القادمة من البلدان المجاورة، يحب القضاء على مثل هذه الملوثات؛ لأنها تؤثر الحيوانات والإنسان إذا ما تلوثت المحاصيل الزراعية بها.

التعدة السابعة والمشرون

حلة الفويهي بالشمال





القصة السابعة والعشرون حلة الضويهي بالشمال

وردت إلى قسم العقاقير بكلية الصيدلة معاملة من إمارة الرياص بشأن التحقيق في وهاة رحل صرفت له وصعة من معالج شعبي في الشمال، وكانت الوصفة باسم (حلة الفويهي).

كانت اللعنة المشكلة من الإمارة مكونة من طبيب وصابط من شرطة الرياض وواحد من شرطة الشمال وأبا، وقد درسنا قصة الوصمة، وما ينتج عنها، حيث كان رجالاً يبحث عن عالاج للعقام، ونُصح من بعص الأقارب بالدهات إلى المعالح الشعبي الذي اشتهر بعالاج العقم، وفعالاً ذهب إلى المعالج، وصرف له مادة ملموفة في قطعة قماش صغيرة ملموف عليها خيط، تستحدم هده الربطة حرعة واحدة، وصرف له لفات عدة تستحدم لفة ثلاث مرات في اليوم، حتى تنتهي هذه اللفات.

عند تحليل هذه المادة وحدنا أنها تحتوي على عشبة البردقوش مخلوط معها مسحوق حشرة الذرنوح المعروفة باسم Cantharedus وهي حشرة سامة، وتعرف في العرب باسم الحشرة الإسبانية، وتحتوي هذه الحشرة على مركب شديد السمية يسمى Cantherdin وهو يمتص عن طريق الجلد، ويستخدم لعلاح الجرب وبعض الأمراص الجلدية، إلا أن هذا المعالج يصرفه للناس الذين يعانون العقم لاستحدامه عن طريق الصم، أي استعمالاً داخلياً، وطبعاً هذا المركب يسبب كشطاً للكلى، ويسبب حروح حيوط لحمية نتيحة للكشط الذي يسببه، ويصاحب دلك خروج دم مع البول مع الخيوط اللحمية، يوهم المعالج



الشعبي المريض بأن المني كان متجمعاً في ظهره، وأن هذه الوصفة تخرج تجمع أو تكدس المني من الظهر، وعندما يرى المريص خروج خيوط لحمية ودم مع البول يشعر نصدق المعالج الشعبي، ثم يقول المعالج الشعبي للمريص الحمل لن يتم إلا بعد نحو عشر سنوات.

لقد صدر حكم قصائي بسجن المعالج المذكور، ودلك بعد توصية اللجنة وبعد ثبوت صرفه مادة محرمة دوليّاً لا تستحدم استحداماً داحلياً، وأن هذه الوصفة ليس لها علاقة بتاتاً بعلاج العقم. كانت قيمة اللهة الواحدة مثني ريال.

إن المصاسين بالعقم دائماً يبحثون عن علاج حالتهم، ولكن يحب أن يكون المريض واعياً. ويعرف أن هناك مستشفيات يمكن أن تشخص الحالة، وتحسر المريض فيما إدا كان لديه أساساً حيوابات منوية من عدمه، حيث إن بعض المصابين لا توحد لديه أساساً حيوابات منوية حية أو قد تكون الحيوانات المنوية إن وجدت مشوهة، حيث تكون رؤوسها متشققة أو أن الشحص الذي يعاني العقم قد أصيب وهو طفل بمرض النسكاف الذي يسبب العقم، وحاصة إدا انتفختا حدى الخصتين بوصفها أصر ازا جانبية لمرض النكاف، فإذا كان المستشمى قد أشعر المريض بأنه عقيم فلا حاجة إلى الذهاب هنا وهناك واستحدام وصفات عشبية قد يضر بحياة العقيم، مثل الذي حدث لهذا الرحل الذي استخدم وصفة أو خلطة الموت.

النصة الثاملة والمشرون إجهاض البقر





القصة الثامنة والعشرون إجهاض البقر

أرسلت لنا عينة نباتية تسببت في إجهاص بقرتين كانتا في نحو الشهر الساسع من حملهما، ويقولون، إن البقرتين بعد أكلهما هذا النبات حصل لهما إسهال شديد ونزيف أدى إلى الإعماء، ثم الإجهاض، ثم بعد ذلك حدثت الوضاة للبقرتين بعد إجهاض جنينهما، ويقولون إننا نعرف أن هذا النبات سامً، لكن يبدو أن الطعام الذي أعطي للبقرتين وهو البرسيم كان ملوثاً بهذا النبات السامً.

لقد أجريت التحاليل اللارمة على العشبة التي كانت لحسن الحظ تحمل بعض الأزهار، حيث إن الأرهار مهمة جدّاً ع تصنيف النبات ومعرفة الاسم العلمي له، وإدا عرف الاسم العلمي فإننا لا تحتاج إلى تحليل، حيث نبحث عن المعلومات التي تخص هذا النبات من المراجع العلمية المتوافرة، وحاصة كتب النباتات السامة.

لقد وصل من المصنف بمركز أبحاث النباتات الطبية والعطرية والسامة اسم هدا النبات العلمي، وهو Senecio hadiensis من المصيلة المركبة .Compositae

يعرف هذا النبات في الحنوب، حيث ينمو هناك باسم سلا البقر، وهو من النباتات التي تحمل أزهاراً كثّة في قمم أعصان ذات لون بر تقالي وأصفر وأوراق كبيرة غير معنقة جالسة على الساق باصعة الخضرة تنحني في قمتها



إلى الخلف وحاهتها ملساء. يصل طولها إلى نحو ١٨سم. ثمار النبات عبارة عن على صعيرة تحتوي على بذور عدة دات لون بني إلى أسود. أما الأحزاء السامة من النبات فهي جميع أجراء النبات إلا أن الجذور والبذور هي الأشد سمية.

- المناطق الباردة من المملكة، وقد وجد في منطقة تمنية. حيث حدث إجهاض البقرتين، وكدلك يُوجد في الباحة وبالجرشي.

قلويندات البيروليزيدين Pyro izidine

alkaloids، توجد بباتات آخری من نبات السینسیو مثل، Senecia deltoideus، S flaves S Glaucus S Hoggariensis S Schimper. S. Sumarae, S. Vulgaris

جميع هذه النباتات تحتوي على المحموعة الكيميائية نصسها وجميعها سامة، ويجب الحذر منها وحاصة على المواشي، حيث إن الإنسان نادراً ما يتعرص للتسمم بهده النباتات إلا إدا كان المحصول ملوثاً ببدورها.

ألام حادة في البطن والمستقيم، ويحدث للمواشي نريب وإسهال حاد، ويستمبر هذا النريب والإسهال، ويحدث الإجهاص للمواشي وللمبرأة الحامل لو تعرضت لأكل جرء من هذا النبات أو النباتات الأحبرى المدكورة أنهاً. ثم يحدث بعد دلك الإغماء، هالوفاة، وإن مركبات البيرولوريدين الكيميائية شبب تلف الكبد للإنسان فيما لو أكل منه.

لا يوجد علاح، لا للحيوانات المتسممة أو الإنسان، حيث إن علاج هذا التسمم صعب.

التعدة التاسدة والعشرون.

وصفة الإمساك





القصة التاسعة والعشرون وصفة الإمساك القاتلة

كان هناك طفل يبلع من العمر ٤ سنوات لدينة إمساك مستمر. وكان المستشفى يصرف له علاجات، لكن الطفل ظل يعاني الإمساك، فما كان من أمه إلا أن أحدثه إلى معالحة شعبية في حي العريجا بالرياض، فمحصته المعالجة الشعبية، وعملت له مساجاً في بطنه، ثم أعطت والدة الطفل بذوراً سوداء، وقالت اسحقيها وانقعيها في حليب، ثم أعطيها له عند النوم، فرحت الأم المسكبنة بتلك الوصفة، وقبل النوم سحقت تلك البدور، ونقعتها في نصف كوب حليب مدة نصف ساعة ثم صمتها وأسقتها لطفلها المصاب. بعد نصف كوب حليب مدة الوصفة، بدأت أعراض غربية على الطفل المسكين وهي قيء وارتفاع في درحة الحرارة وضيق في التنصيل وإسهال شديد وعدم القدرة على الوقوف وتوسع في حدقة العينين،

أخده والده إلى مستشمى الشميسي وفي الطريق أصيب الطفل بالإعماء وعند وصولهما إلى المستشفى كان الطفل قد فارق الحياة. أحصر والد الطمل الحبوب الصغيرة التي قتلت طمله إلى القسم من أحل تحليلها، حيث ادعت المعالجة الشعبية أن البدور التي أعطتها لوائدة الطفل هي مذور الحبة السوداء، حللنا البدور، فوجدناها سامة بعد أن عملنا السمية الحادة للبذور، وبعد استكمال التحاليل اتضع أن هده البذور تشبه بذور الحبة السوداء، ولكنها ليست هي، فقد تعرفنا إليها، حيث كانت هذه البذور لنبات يعرف باسم لاناتا، وهو شعرة كبيرة يصل ارتفاعها إلى ٥ أمتار، وهي من النباتات المتسلقة دات



أوراق بها أشواك صفيرة وأزهار حميلة حمراء إلى صفراء، وتعطي بذوراً سوداء ذات لمعة خاصة تختلف عن لمعة الحبة السوداء. وجد أن النبات بأكمله سام إلا أن الثمار والبذور أشدها سمية. ويعرف النبات علمياً باسم Lanat تحتوي البدور على تربينات متعددة الحلقات، وأهم مركب فيها هو لانتودين Lantodene.

قيء وإسهال وارتفاع درجة

الحرارة وعدم القدرة على الوقوف والوهن وبطاء شديد في معدل التنفس وتوسع في حدقة العين. وإذا لم ترل المواد من المتسمم بسرعة فإنه يصاب بإغماء، ثم الموت. ومن المعلوم أنه يحدث الشيء نفسه للحيوان.

في حالة وصول المتسمى للمستشمى سبرعة وخاصة كبار السن (ثمانية عشر فما فوق) حيث يتحملون التسمم حتى يصلوا المستشفى عكس الأطفال دون سن الخامسة الذين قد لا يصلون إلى المستشمى إلا وقد عارقوا الحياة، حيث يعمل غسيل معدة ويعطى المتسمم فحماً نشيطاً، وإدا كانت المادة المسببة للتسمم قد امتصت فيعطى المتسمم أدرينالين وأكسحين.

لقد الحظت أن هدا النبات يسررع للرينة في المنازل، وتتساقط بدوره في كان، ويتكاثر بسرعة هائلة؛ لذا يجب عدم زراعته واقتلاعه من أي مكان ينمو فيه؛ لأنه سامٌ وقاتل،

التعدة الثلاثور

بذور الخوخ والأطفال الثلاثة





القصة الثلاثون

بذور الخوخ والأطفال الثلاثة

ثلاثة أطف ال في أعمار الزهور لم يتجاوز أكبرهم العاشرة كانوا يلعبون ويلهون تحت شحرة الخوخ في بستانهم الثنان منهم أشقاء والثالث ابن جيرانهم. بدأ الأطف ال يحمعون بدور الخوخ المتناثرة هنا وهناك. واقترح أحدهم كسر هذه البدور: لمعرفة ما بداخلها. والبذور صلبة جدًا خشبية خشنة الملمس تنتهي بزائدة صغيرة تشبه الشوكة الحادة. بدأ الأطفال يكسرون هذه البذور، فإدا بهم يجدون بداخلها ما يشبه اللوز تماماً إلا أن اللوزة أسمك من اللوز، وفرحوا ظانين أنه لور، وجمعوا أكبر كمية، ثم جلسوا يأكلون هده اللويزات ظانين تماماً أنها اللوز المعروف.

وبعد أقل من ١٠ دقائق بدأ الأطمال يشعرون بالتقيؤ وارتفاع درجة الحرارة واحمرار خدودهم وسرعة التنفس، فهرعوا خائمين إلى ذويهم، حيث أخذوهم إلى أقرب مستشفى هو مستشفى عسير، حيث كان الرب مستشفى عسير، حيث كان الأطفال يقطنون في قرية الصيحاني قرب القرعاء جنوب أبها. وفي الطريق إلى المستشفى بدأ الأطفال يشعرون بصداع شديد وتشنج، وعند وصولهم إلى المستشفى نجري لهم غسيل معدي، ولكن يبدو أن المادة السامة التي تحتويها بذور الخوخ قد امتصت والمستشفى يفتقر إلى وجود خلاصة عرق الدهب التي تعطى لهذا النوع من التسمم، ولكن كان هناك علاج اخر هو ثيوسلفات الصوديوم التي أعطيت حقناً في الوريد للأطفال. لقد أصيب أصغرهم بالإغماء والوفاة، أما الطفلان الأخران أحد الأشقاء وطفل الجيران فقد تماثلا للشفاء، ولكنهما مكثا فترة في المستشفى لمتابعة العلاج.



بدور الخوخ الصلبة الخشبية خشنة الملمس متحعدة تحتوي على مادة تشبه إلى حد ما اللور الحبلي المعروف الذي يباع في المحامص، ولا يستطيع الشخص العادي التفريق بين اللوزتين. تحتوي بذور الخوخ على جلوكوزيدات سيابوحينية، وأهم مركب في هذه المجموعة الكيميائية هو مركب الإنيميجدالين السام،

عمل غسيل معدي بسرعة: لإهراغ المعدة من البذور المأكولة وإعطاء مقيء وأقصل مقيء لهذا النوع من التسمم هو شراب خلاصة عرق الذهب التي عادة توحد في أغلب المستشفيات. شم يتبع ذلك بحقنة في الوريد من ثيوسلفات الصوديوم التي تتماعل مع حمض الهيدروسيانيك، مكونة مادة عير سامة هي الثيوسيانيث التي تحرح من الحسم سرعة. أو يعطى المتسمم حقنة من صوديوم نايتريت التي تتفاعل مع حمض الهيدروسيانيك السام مكونة مادة عير سامة هي Amyl nitrate إن وحدت بالمستشفى، وهي من المواد المئيطة، حيث تقوم بتوسيع الأوعية الدموية.

إهمال مراقبتهم وتحركاتهم، حيث إن الأطفال لديهم غريزة البحث عن الغريب، والمثل على ذلك بذور بعص النباتات التي تتساقط تحت الأشحار مثل بدور الخروع السامة وبذور المشمش وبذور الخوخ، وغيرها كثير من المواد التي يبحث عنها الأطفال وحب الاستطلاع لاستعمال مثل هذه المواد، ويحب ألا يغيب الأطفال عن أعين ذويهم لأنهم مسؤولون عنهم وعن تحركاتهم وهم المسؤولون عن أي شيء يحصل لهم من جراء أكل مثل هذه المواد السامة.

القعة الحادية والثلاثون الحلتيت الحزينة





القصة الحادية والثلاثون الحلتيت الحزينة

وضعت فتاة مولودها الأول، وقام الجيران بالزيارة وعمل الواجب، واشتكت الفتاة من شدة بكاء الطعل ليلاً، فما كان من إحدى الرائرات إلا أن نصحتها بأن تسقيه حلتيتة مذابة في قليل من الماء،

وبعد خروج الزاترات قامت أم الطفل التي لم يكن لديها أم، حيث توفيت أمها أم، حيث توفيت أمها وهي صغيرة. وذوّبت بحو ملعقة صغيرة من الحلتيت في قليل من الماء، وسقته للطفل الذي لم يكمل شهره الأول.

ازداد صراخ الطفل دون توقف وكانت بعيدة عن المستشمى، وقال زوحها العلم بنام بعد أحده الحلتيت إلا أنه سلم روحه لله عز وحل وعند عسل الطفل بعد وفاته تمهيداً لتكفينه ودفنه وجد أن المنطقة التي حول السرة قد اسودت سواداً شديداً: نظراً للالتهابات التي سببتها الحلتيتة لأمعاء هذا الرضيع، وكانت سبباً في إنا لاف أمعاته وجهازه الهضمي: لأن الكمية التي أعطيت لهذا الرضيع كبيرة قد تقتل رجلاً عاقلاً.

فقدت الأم بكرها الأول، وندمت ندماً لا يتصوره عقل: لأنها شعرت بأنها السبب في موت هذا الرضيع الذي هو أمانة في عنقها.

إن نصائح الأقارب والجيران التي يقدمونها لأولياء أمور المرضى من المفروض أن نحكم عقولنا. وألا ننصاع إلى مثل هذه النصائح التي تبعث الحزن والفقد لأعز الناس.



الحلتيت حدفت من دساتير الأدوية، ولم تعد صالحة للاستعمال الادمي: نظراً لما سببته من مشكلات في الأمعاء والقولون لكثير من الذين استخدموها، وهي حالياً تستخدم فقط في الطب البيطري. لذا يحب علينا الحرص من استخدام مثل هذه الوصفات: لأنها تشكل فواجع نحن في غنى عنها، ونحن نعم بمستشميات تتوافر فيها جميع الإمكانات اللارمة لجميع الأمراض.

التعدة الثانية والتدفرن

دم القنفذ وبوله لعلاج السرطان





القصة الثانية والثلاثون دم القنطذ وبوله لعلاج السرطان

كان هناك معالج شعبي في جدة ابتدع علاجات عدة لأمراض مختلفة، منها السرطان، صنع خلطة مكونة من دم القنفذ وبوله العالاح السرطان، سمع الناس عنه عن طريق الذين يروجون له بثمن مدفوع لهم، وأقفلت وزارة الصحة عيادته مرات عدة إلا أنه يعود ويهتجها، ولكن عند صرف تلك الوصمة إلى مريض بالسرطان لقي حتفه بعد استخدامها مباشرة ورفع دوو المريص قضيتهم إلى الحهات العليا، وشكلت لجنة لذلك وفي الأحير قفلت عيادته بالشمع الأحمار الأنه كان يصرف أشياء خطيرة لعالاج أمراض خطيرة لا يعرف كنهها،

وصلتنا العينة وهي في علبة مربى بغطاء أحمر مميز يشبه التاح، ودكر لنا ذوو المتوفى أنها مكونة من دم قنفذ وبوله، وفي الحقيقة لم نصدق إلا أننا لابد أن نتأكد، فابتعنا فنفذاً، وذبحناه بعد أن حصلنا على كمية من بوله، وأحذنا من دمه ثم خلطناهما، وأجرينا لهما تحليلًا مقارنين ذلك بالوصمة التي استحدمها المعالج الشعبي في علاج مريص السرطان، فوجدناها متطابقة،

القنفذ الذي يعرف في الإنجليزية باسم Paraechinus aethiopicus من عائلة Erinaceidae وهو حيدوان صغير معروف بجلده المغطى بأشواك كثيرة يستعملها عادة للدفاع عن



النفسس، ويوحد منه البري والبحسري، يستعمل القنفذ في العلاح، مثلاً إذا أكل لحمه جعف الإفرازات، ويستعمل رماده عند حرقه في علاج الجروح المنتنة.

ويستخدم لحمه المملح ممزوجاً بالخل والعسل لعلاج الصداع، ويستعمل لحمه غير المملح لعلاج التبول الليلي لدى الأطفال وكذلك لعلاج الام الكلى، يستعمل أيضاً في حالات الحميات المزمنة ولدغات الحشرات والسموم الأخرى، يستعمل لحم القنفذ البحري لعلاح الام المعدة وملي ومدر للبول، وتستعمل مرارشه لمنع انتشار القروح في البدن ولعلاح الحنام، إدا سقيت بمرارته المحلوطة مع الشمع حاملاً فإنه يسقط الجنين، وإذا اكتحل بماء مرارته فإنه يبرئ البياض من العين،

للاحظ أنه لم يُشر إلى أي شيء يتعلق بعلاج السرطان، فكيف عرف المعالج الشعبي أن دم القند وبوله يعالج السرطان، وعليه نحذر الناس من استخدام خلطات مجهولة صنعها أناس لا يعرفون عن العلاج أي شيء، ولكن هدفهم الأول والأخير هو جمع قدر كبير من المال، إنهم فعلاً مصاصو المال والدم.

التعاق الثالثة والثارثون

الرقية وورق السدر القاتل





القصة الثالثة والثلاثون الرقية وورق السدر القاتل

ذهبت امرأة إلى راق لرقبتها من سحر أصابها، وقرأ الراقي على المرأة، ثم طلب منها أن تفسل جسمها بورق السدر المطحون مع الماء مثلما تفعل النساء قديماً لعسل شعورهن، حيث إن ورق السدر يحتوي على صابوني، ويحدث رغوة جيدة. وكان في السابق يستخدم على نطاق واسع، أما في الوقت الحاضر فقد قل استعماله إلا أن بعض الرقاة يستخدمونه علاجاً للمسحورين.

أعطى الراقي المرأة المسحورة ماء مقروءاً هيه وورق سدر مطحوناً. وقال: اقسميه إلى قسمس، قسم تخلطينه مع الماء وتستحمين سه، والجزء الآخر تأحذيان منه مله مله ملعقة صغيرة على نصم كوب ماء، وتشربينه بمعدل مرات في اليوم، واستمرى على ذلك،

من الناحية العلمية يُعدّ ورق السيدر سامًا لا يؤخذ عن طريق الفم: لأنه يحتوي على جلوكوريدات من نوع الصابونين الذي يعلل كريات الدم الحمراء. فإذا تناول أي شحص لديه بعص التقرحات في المعدة أو الفم أو المريء، فإن الصابونيين يدخل إلى مجرى الدم، ويسبب تلف الكريات الحمراء. هذه المرأة المسحورة عندما أخذت أول جرعة من ورق السدر أصيبت بالتسمم وانهيار الدورة الدموية فالوفاة. طبعاً الراقي لا يعرف المركبات التي تحتويها الأعشاب، مثل المركبات الموجودة في أوراق السدر الذي تسممت به هذه المرأة التي جاءت إلى الراقي طالبة العلاج، فقضت عليها وصفة الراقي.



المفروض الا يتعامل أي شخصى. سواء أكان راقياً أم معالجاً شعبياً مع الأعشاب من الأعشاب، ويصرفها للمرضى ما لم يكن ملماً بما تحتويه هذه الأعشاب من مواد كيميائية، بعصها شاف لأمراص معينة وبعصها قاتل، كما حدث في أوراق السدر وفي الأعشاب الأخرى التي تكلمنا عنها مسيقاً.

السدر المعروف باسم Zizphus وعلميّاً باسم Zizphus من المصيلة النبقية Rhumnaceae والسدر أشحار كبيرة دات أوراق مدورة أو بيصوية والأعصان بها أشواك وللسدر ثمار مدورة تصفرٌ عند النضح، وهي توكل ولها مواصمات خاصة، تؤكل طازجة، وتؤكل بعد أن تجف، ويسمي بعض الناس ثمار السدر العبري أو الجنا أو العرح، حتى النبات يسمى هم بعص مناطق المملكة مثل ظهران الجنوب عرجاً.

تحتوي الأوراق واللحاء على مواد صابونينة وقلويدات وهلا هوبيدات ومواد عمصية وستيرولات وتربينات ثلاثية وعلى سكاكر حرة هي الفركتور والجلوكوز والرامنوز والسكر، وتحتوي على أميودين.

للسدر استحدامات كثيرة، وخاصة ثماره وبدوره ولحاءه. حيث يستعمل حارحيًا لكثير من الأمراض كالحروح والقروح والحروق والكسور، أما أوراق السدر صلا تستخدم داحلياً بظراً لمادة الصابوبين التي تحتويها، وتسبب تحلل كرات الدموية الحمراء،

النسة الرابية والتارين





القصة الرابعة والثلاثون الحناء والإجهاض

دهبت امرأة حامل إلى معالحة شعبية تطلب إسقاط جنينها الأنها لا ترغب فيه فيه فيما كان من المعالحة الشعبية إلا أن وصفت لها خلطة مكونة من ورق الحناء والرشياد بنسبة ٢-١ (ثلاث ملاعق صغيرة من مسحوق ورق الحناء + ملعقة صغيرة من مسحوق الرشاد، وتخلطهما مع قليل من الماء لتكوين عجينة ثم تلعق هذه العجينة على الريق) وفعلاً عملت المرأة الحامل ما أوصت به المعالحة الشعبية وبعيد ساعة من لعق الخلطة شعرت المرأة الحامل بألم شديد في أسفل البطين، وحاولت أحذ يانسون وبانخة التسكين المعص إلا أن المعص يرداد بشدة مم حصل أن حرجت بعص السوائل المائية أعقبه بريف ثم حرح الحنين الذي لم يتحاور عمره شهرين، لكن النزيف لم يتوقف وكان ينزل بعرارة اصطحبتها والدتها إلى المستشمى العلهم يوقفون النزيف، وحاولوا عطاءها بعض المقبضات لكن لم يتوقف الدم حاول المستشمى إعطاءها دماً حيث كان قصيلة دمها (ه) لكنهم لا يملكون دماً لهذه المصيلة وحاولوا الحسول على هذه المصيلة من أقاربهم والمائية بعد أربع ساعات من خروج الجنين توفيت المرأة بسبب وصفة الحناء .

ا الحناء شعرة معمرة دائمة الخضرة كثيرة التصرع دات لون أحمر يميل إلى البني يصل ارتماع أشعاره إلى نعو ٢ أمتار غزيرة الأوراق، بسيطة ورمعية الشكل طولها يتراوح ما س ٢٠٤ سم، وهي متقائلة الوضع على السيقال، ليس لها أعناق فهي حالسة. جلدية الملمس وحافتها ملساء ولونها

أحضر داكن. الأرهار صعيرة توجد على هيئة عناقيد دات لون أبيض إلى مصفر". الثمار كبسولة كروية الشكل دات لون بني فاتح بداخلها عدد كبير من البذور الصغيرة مثلثة الشكل لونها بميل إلى السواد.

يعرف الحناء علمياً باسم Lawsonia nermis من الفصيلة الحنائية المنائية البري الموطن الأصلي لنبات الحناء جنوب غريعلى الرعم من نموها البري الكثيف في البيتات الاستوائية. لقد انتشرت زراعته في مناطق أخرى محتلمة منها حوض البحر الأبيض المتوسط، حاصة المناطق الحافة المعتمدة على البري الصناعي، متل مصر، وأهم البلدان إبتاحاً للحناء هي مصر والسودان والصين والهند والباكستان والمملكة العربية السعودية، حيث يررع بكثرة في منطقة مكة المكرمة ومنطقة جاران والمنطقة الوسطى.

را المعنى الأجزاء بما في دلك المعنى الأجزاء بما في دلك المجدور.

مادة ملونة تسمى لوزون (Lawsone) وتُعدّ هده المادة الصبعات الورائية الثابثة. وتحتوي على مواد راتنحية (Res ns) ومواد عفصية تعرف باسم المعام مكوناته وتحتوي على مواد راتنحية (Res ns) ومواد عفصية تعرف باسم مكوناته وتحتوي أزهار الحناء على ريت طيار دي رائحة زكية وقوية، وأهم مكوناته مادتا الفاوبيتا أيوبون، وتعرف أرهار الحناء باسم "ثمر حنة" وثبت أن صبغة اللاورون، وهي مادة جلوكوريدية قد تتحول بمعل عمليات الأكسدة الداتية إلى جلوكوريدات أولية تسمى هنوسيد أ، ب، ج (Henos des A B C).

ت مستحضراً للتحميل، وذلك بصبغ اليديين والرحلين وشعر المرأة، وقد ذكرت أحاديث كثيرة عن الحناء. لقد استحدم قدماء المصريين مسحوق أوراق الحناء



ي تحنيط جثث الموتى؛ لعدم تعفنها وسبب ذلك أن الحناء مقاوم المفطريات والجراثيم. إن للحناء استعمالات كثيرة، فهو علاج للأظفار المتشققة وعلاج للجسروح والقروح المزمنة وعلاح للصداع ولمرض القلاع الدي يصيب الفم، وخاصة لدى الأطفال ومغلي الأوراق. يستعمل غر غيرة لآلام الحلق. ويفيد ي البثور العارضة في السافين والرجلين وسائر البدن. يستخدم على نطاق واسع في مباغة الجلود.

إلا أن أوراق الحناء لا تستخدم داخلياً حيث تؤثر في الأعضاء التناسلية، وتسبب سقوط الأجنة والنزف الذي لا يمكن إيقافه والذي سبب وفاة المرأة التي طلبت الإجهاض.

يجب عدم استخدام ورق الحناء داخليًا على الإطلاق، ويجب ألا نلجاً إلى المعالجات الشعبيات أو المعالجين الشعبيين لإسقاط الأجنة، فهناك أحكام شرعية تحكم مسائل إسقاط الأحنة والمستشفيات هي المكان الآمن والملائم لإسقاط الأجنة إذا نصح الشرع بذلك، حيث إن هناك قيوداً شرعية يجب ألا نفقلها فيما يخص الإجهاض.

القعية الخامسة والثلاثون

تخسيس الوزن والفايتو شـيب





القصة الخامسة والثلاثون تخسيس الوزن والضايتو شيب

ظهر قبل ثلاث سنوات مستحصرات عبدة للتحسيس، ومن ضمن تلك المستحصرات غير المقننة مستحصر ماليري يسمى Phytoshape واستحدم هذا المستحصر على بطاق واسع من قبل قاصدي الرشاقة. لقيد تقدمت الشركة صائمة المستحصر إلى الرحص العامة لتسجيل المستحصرات الصيدلية بورارة الصحة بطلب تسحيل هذا المستحضر ورفض: نظراً لعندم الطباق معايير الأدوية العشبية المقننة على هذا المستحضر.

لقد نقدمت شاسة في العشرين من عمرها طالبة النحدة، حيث تقول إنها استحدمت هذا المستعصر مدة ٣ أشهر، وفعلاً فقدت من ورنها كثيراً إلا أنها تقول إنها تعابي مشكلات في الهصم بعد استحدامها هذا العلاج وبالأخص في القوليون، حيث تحسن بألام ومشكلات في الإخراج، وعندما ذهبت إلى المستشمى وبعد الفحوص العدة أحبروها بأن لديها مشكلة في القولون وكدلك في المستقيم، حيث يوحد بدب دكروا لها أنها ما تسمى السيليلات المحاطية وأن بعصهده السليلات متحول إلى سرطان، ووحدوا لديها بقصاً كبيراً في معدن البوتاسيوم الدي كان يخرج مع السوائل سبب هذا المستحصر الدي يحتوي على أوراق السنامكي بوصعه مادة أساسية، ومن المعروف أن أوراق السنامكي والكالسيوم والصوديوم، وإن الاستعمال المستمر لأي مسهل بحتوي على والكالسيوم والصوديوم، وإن الاستعمال المستمر لأي مسهل بحتوي على جلوكوريدات أنتثر اكينونية مثل السنامكي والراوند والقشرة المقدسة والعوسج جلوكوريدات أنتثر اكينونية مثل السنامكي والراوند والقشرة المقدسة والعوسج الأسود يسبب سرطان القولون.



هـذه الفتـاة التـي كانـت بصحـة جيـدة تعـاني سرطـان القولـون. وهي تحت العلاج.

لقد حذرت كثيراً من مستحضرات التخسيس غير المقننة، وحذرت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية FDA من خمسة وعشرين مستحضراً تستخدم لإنقاص الورن، وحدرت المستهلكين من عدم شراء أو استخدام أي من هذه المستحضرات؛ وذلك لاحتوائها على مواد كيميائية مشيدة غير مصرحة لها تأثير خطير في صحة المستهلك، وهذه المستحضرات هي على التوالي كما يأتي:

- Fatloss sliming 24 Hours Diet Japan lingzhi
- 7 Day Herbal slim 999 Fitness Essence, 5 X
- Emelda perfeet slim, Proslim Plus
- Slim express 360 Super skm. Venom H Y R
- Erdnve 3 0, 2 Dieb, 8 Factor Dieb
- Triple slim Extrim Pius 5 x 61da Dardaihua 3 day Diet Roy simming For mula
- Maozi si m capusules 3x si mming Power Phyto shape 7 Del Day Night Formula Zhen de shou, somo trim slim 3 inch.

وعند تحليل إدارة الغداء والدواء الأمريكية لهذه المستحصرات وجدت أن المستحضرات تحتوي على مواد صيدلانية عير مصرحة الاستعمال، أضيفت إلى هذه المستحضرات مثل Sibutramine rimonabane وهو دواء لم يقر للتسويق في الولايات المتحدة الأمريكية، ودواء Phenolphthalom وهو محلول يستخدم في التجارب الكيميائية واحتبار لتوقع نشوء سرطان. هذه المواد المصافة إلى هذه المستحصرات تفوق في كميتها كثيراً من المقدار المسموح به من قبل هيئة الغذاء والدواء الأمريكية ما يشكل خطراً كبيراً على المستهلك.

هـ نه المستحضرات تباع في محال الأغذية التكميلية وحتى في بعض المحال التحارية وعن طريق الإنترنت ويدعي مروحوها أنها عبارة عن مواد عشبية أو مـ واد طبيعية. ولم يذكروا أي شيء عن المـ واد الصيدلانية المذكورة أنفأ في تركيبة المستحصر، وهذا يُعـد غشًا كبيراً، حيث إن هذه المـ واد ضارة بصحة المستهلك. وتُعد غير مصرحة من قبل هيئة الغذاء والـ دواء الأمريكية أو من قبل الهيئات الصحية للجهات الحكومية الأخرى.

وقد أعلنت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية أنه يجب على كل شحص يستخدم أي مستحضر من المستحضرات الخمس والعشرين المذكورة آنفاً إيقاف استعماله بأسرع وقت ومراجعة الجهات الصحية في منطقتهم مأسرع وقت ممكن.

ونصحت المستهلكين بعدم استحدام أي مستحضر الإنقاص الوزن إلا بعد استشارة المسؤولين عن صحة الإنسان، سواء في الولايات المتحدة الأمريكية أم في غيرها من بلدان العالم. إن هذه المستحضرات تشكل خطراً كبيراً على الصحة العامة، حيث ذكر الدكتور جابيل وودكوك مدير مركز تقويم الأدوية في إدارة العداء والدواء الأمريكية أن هذه المستحضرات تحتوي على مواد خطيرة غير مرخصة، تسبب أضراراً خطيرة على مستعمليها.

لقد طلبت إدارة الفذاء والدواء الأمريكية من الشركات المصنعة لتلك المستحضرات سحبها من الأسواق وعدم تصنيعها وتداول بيعها وشرائها،

ومن الأضرار التي تسببها المواد الصيدلانية المضافة لهذه المستحضرات العشبية مثل sibutramine الذي وجد في أغلب المستحضرات ارتفاع ضغط الدم وإغماء، وخفقان شديد للقلب وسرعة نبضات القلب ونوبة قلبية أو جلطة



دماغية. وإن هذا المركب يتداحل مع كثير من الأدوية التي ربما يتعاطاها مستخدم وهذه المستحضرات، ويمكن أن يؤدي هذا التداحل إلى مشكلات مرضية، وربما إلى الوفاة.

ومركب الـ Sibutramine لم تعرف تأثيراته على الحوامل وعلى المرصمات والأطفال أقل من ١٦ عاماً، وعليه فإنه يشكل خطورة على هده الفتات.

أما المركب الشابي R monabant الذي وحد في أغلب المستحضرات المذكورة فإنه لم تفسحه إدارة الغداء والدواء الأمريكية وعير مرحص تداوله في الأسواق. وهذا المركب له أضرار خطيرة. حيث يؤدي إلى الإحهاد أو الإعياء Depression والتمكير في الانتحار، وقد كان السبب في موت خمسة أشخاص و ٧٢٠ حالة تعرصت لأضرار حطيرة، وذلك في أوروبا في السنتين الماصيتين، وعلى المسؤولين عن الصحة والمستهلكين الذين تعرضوا لأي أعراص خطيرة نتيجة استخدامهم هذه المستحضرات إشعار الهيئات المسؤولة عن الغذاء والدواء في أي بلد.

وبهذه المناسبة أود الإشارة إلى أنه سبق أن حللنا بعص هذه المستحضرات، مثل Phyto shape الماليري، وهو الذي يباع على نطاق واسع في المملكة، وذكرنا أنه حطير على المستهلك، ونشرنا ذلك في أحد أعداد حريدة الرياض، وحذرنا المواطنين أو المقيمين من استعماله، وها هي إدارة الفداء والدواء الأمريكية حذرت منه بين قائمة الـ70 مستحضراً.

وإنني أحدر من استخدام أي مستحضر عشبي أو أي عشبة أو أعشاب توصف للتخسيس من غير المختصب. حيث إن هده الأعشاب غير المرحصة قد تسبب مشكلة في صغط الدم أو الفشل الكلوي أو ربما تلف الكبد، وإنني أحدر



من بعض الأعشاب التي ينصح بها بعض الأشخاص الذين يظهرون على بعض القنوات التجارية، ويدعون أن تلك الأعشاب تخفض الوزن وهم غير مؤهلين علمياً للإدلاء بتلك الأعشاب. إنني أنصح بعدم استخدام أي مستحضر عشبي غير مرخص من السلطات الصحية في المملكة العربية السعودية، وهناك مستحضرات عشبية عدة آمنة ومرخصة من الإدارة العامة للرخص الطبية والصيدلة في وزارة الصحة، وتباع في الصيدليات لإنقاص الوزن.

الطفلة مع المر





القصة السادسة والثلاثون الطفلة مع المر

وردت عينة مر من مركز المعلومات الدوائية والسموم بمستشمى الملك خالد الجامعي يطلبون فيه تحليل عينة المرة التي استخدمتها والدة طفلة عمرها المجامعي يطلبون فيه تحليل عينة المرة التي استخدمتها والدة طفلة عمرها الشهر دهاماً للشة من أجل تأخر ظهور الأسنان. وقد أخذت والدة الطفلة طفلتها إلى مستشفى الملك حالد الجامعي، وهي في حالة غيبونة، وعندما سئلت الأم فيما إذا كانت طفلتها قد تناولت دواء بالخطأ، قالت الأم المسكينة: لا. لم تتعاط أي دواء، ولكنني أدهن لثتها بمعجون المرة، حيث ذكرت لي بعض المعالجات الشعبيات أن المرة جيدة في ظهور الأسنان من اللثة، وقد أحصرت الأم معها عينة من المرة التي استخدمتها لطفلتها.

عند تحليلنا لعينة المرة التي كانت السبب في إغماء الطفلة وحدناها تحتوي على كمية كبيرة من الرصاص، والرصاص سام جدًا. حيث يمتص عن طريق الأغشية المخاطية المبطنة للفم بما في ذلك اللغة، يؤثر الرصاص في إنتاح خلايا الدم الحمراء وتلف في الدماغ والكلى والكبد أو في الأعضاء الأحرى من الجسم، والرصاص يتراكم في الجسم، ويمتص مباشرة من الدم إلى الأسبجة الأخرى، وعندما يصل الرصاص مجرى الدم يتم تخرينه مع باقي المعادن في العطام، حيث تستمر نسبته في الزيادة باستمرار، وعندما يوجد الرصاص بكمية سامة مثلما حدث مع الطفلة ذات السبعة أشهر، فإنه يتلف الكليتين والكبد والقلب والحهار العصبي، لقد توفيت الطفلة ذات السبعة أشهر بسبب التسمم بالرصاص الملوثة به المرة.



يجب الحدر من استخدام المرة الملوثة. المرة في الأساس لا تحتوي على الرصاص ولا على أي من المعادن السامة الثقيلة، مثل الزئب و والزرنيخ والكادميوم، ولكن نظراً لأن طريقة جمع المرة من نبات المر هو الذي يمكن أن يتسبب في تلوث المرة بالرصاص.

عادة تخدش سيقان النبات بفيسان من أجل خروج مادة المر المكونة من مادة راتفحية وزيت طيار وصمغ، حيث تخرج من هذه الشقوق الموجودة على ساق النبات وعند تعرضها للهواء والأكسجين تتجمد على ساق الشجرة، ويقوم الفنيون بجمع هذه المادة من على سيقان الأشجار إلا أنه يحدث أن تكون المرة غزيرة في النبات، فعند شق حذع النبات تحرج المرة على هيئة سائل بقوة، بحيث يسيل حتى يصل إلى الأرص، ويتجمع حول حذع الشحرة، وعندما يأتي جامعو المر يجمعون هذه الكميات التي على الأرض حول حدع الشحرة وأحياناً تكون التربة غنية جدًا بمعدن الرصاص، ومن هنا يأتي تلوث المرة بالرصاص، وعليه يحب عند شراء المرة من محال العطارة التأكد من بقاوته، وأن تتميز باللون العنبري الصافي، ولا يوجد فيها ألوان، حيث إن هذه الألوان ربما تكون أثرية ملوثة بالرصاص، ويحب عسل المرة جيداً قبل استعمالها، للتخلص من الرصاص إن كان بها ويحب عسل المرة جيداً قبل استعمالها، للتخلص من الرصاص إن كان بها

وعليكم بعدم إعطاء أي شيء للأطهال من الأدوية العشبية أو الإهرارات النباتية مثل المرة والمصطكى والعنزروت والحلتينة. حبث إلى ذلك خطورة على صحتهم وعلى أجهزتهم، حيث إنهم في مرحلة نمو سريع ولا بد من استشارة الطبيب في أي دواء خاص بالأطفال.

رصاص، حيث إن الرصاص يذوب في الماء،

النصة المالية والثلاثون

خلطة الأعشاب مع الكيروسين





القصة السابعة والثلاثون خلطة الأعشاب مع الكيروسين

وردنا عينة من مركز المعلومات للأدوية والسموم بمستشفى الملك خالد الجامعي مكونة من خلطة عشبية في وسط سائل ذي رائحة شبيهة برائحة الكيروسين، يطلبون تحليلها، حيث أن امرأة من الخرح كانت قد عملت قسطرة قلبية، وخرجت من المستشفى وهي بأتم الصحة وأعطيت الأدوية الخاصة بالقلب، وعندما وصلت إلى منزلها قام الجيران بحسب العادات بريارتها، وكان من ضمن الزوار امر أة تدعي أن لديها وصفات لحالات القلب، وقالت للمرأة التي خرجت من المستشفى وهي بصحة جيدة: سوف أرسل لك خلطة واستخدميها واتركي أدوية المستشفى.

تسلّمت المريضة الخلطة التي أرسلتها المعالجة الشعبية، وانصاعت لتعليماتها، واستخدمت الخلطة بحسب التعليمات، وتركت علاح المستشفى، في ثاني حرعة من هذه الخلطة دخلت المرأة في غيبوبة، واتهم بعض ذوي المريضة مستشفى القوات المسلحة بالخرج بأنه السبب في دخول هذه المرأة في غيبوبة، إلا أن إحدى قريباتها برأت المستشفى، وقالت: إن المريضة استخدمت خلطة وهي فيما تعتقد السبب، أخذت المريضة وهي في حالة غيبوبة إلى مستشفى الملك حالد الجامعي وبرفق المرأة خلطة الموت. قمنا بعمل تحليل تلك الخلطة، فوجدنا بها أعشاباً غريبة سامة وكذلك الكيروسين الذي استعملت فيه الأعشاب، وطبعاً كما تعرفون أن الكيروسين من المواد السامة إذا شرب أو أخذ عن طريق خلطة مذابة فيه، توقفت الكلى لدى المريضة، وارتفع سكر الدم



إلى ٨٠٠ وتوقيف عمل الكبيد، وتوفيت المسكينة التي كانت في صحة جيدة، لولا نصح بعض الجهلاء في أمور طب الأعشاب مثل هذه المعالجة التي أدت خلطتها إلى موت هذه المريضة المسكينة.

يحب علينا أن نكون واعين، وألا نستحدم أي خلطة عشبية مجهولة ومن جاهلة بأمور طب الأعشاب وعدم تبرك أدوية المستشفى وبالأخص أدوية القلب، ويحب ألا ننصاع لنصيحة الأقارب أو الجيران أو حتى أقرب الناس لنا في أي شيء يتعلق بصحتنا: لأن الشيء الذي يصلح لفلان لا يصلح لفلان أحر، فاحذروا الاستعمال العشوائي للحلطات العشبية التي تؤدي إلى الموت.

التعد الثالثة والثلاثرز داتورة لاناتا والموت





القصة الثامنة والثلاثون دا تورة لاناتا والموت

وردت إلى وزارة الصحة عينة لنبات تناولت أزهاره طفلة أفغانية يعمل والدها أستاذاً مساعداً بقسم الهندسة الميكانيكية بجامعة البترول والمعادن. وقد حولت الوزارة هذه العينة إلى كلية الصيدلة، وطلبت أحد أعضاء قسم العقاقير بالذهاب إلى جامعة البترول والمعادن لمعرفة أين يوجد النبات وما ملاسات الحادثة التي وقعت للطفلة ذات الأربع سنوات. سافرت إلى المنطقة الشرقية، وذهبت مناشرة إلى والد الطفلة ناقشت معه كيف حصل التسمم وعن حالة التسمم، فقال: إن الطفلة تناولت بعض أزهار تنموية حديقة المنزل، وهي في حالة سيئة حائياً في مستشفى الملك خالد.

وطلبت منه ريارة حديقة منزله، والمنزل التابع للجامعة عبارة عن فيلا صعيرة، فذهبنا سويًا إلى المنزل، فلاحظت النبات الذي تسممت به الطفلة، وسألته من أين حصل على هذا النبات؟ فقال: حصلت على بدور هذا النبات من ركن النباتات في مركز النميمي بالخبر، حيث أعجبته جمال أزهاره، كما ذكر، طبعاً هذا النبات من مجموعة نباتات الداتورة ولكن هذا النبات لا ينمو على الإطلاق في المملكة ولا في دول الخليع ولا حتى في البلدان العربية وهو من نباتات أفغانستان والباكستان.

ذهبت إلى أسواق التميمي وكان معي عينة من أزهار النبات، وسألتهم: هلل يوجد لديهم بذور لهذا النبات أم لا؟ فأجابوا: لا نعرف هذا النبات، ولا يوجد لدينا بذور له بأى حال من الأحوال. يبدو أن بذور النبات قد أحضرها

معه والد الطفلة من أفغانستان، وزرعه من أجل تدخين أوراقه، حيث إن أوراق هذا النبات تستخدم للتدخين في أفغانستان والدول المجاورة، ولم يفكر في أي يوم من الأيام أن طفلته ستكون ضعية للنبات الذي زرعه بنفسه للاستعمال الشعصي. لقد توفيت الطفلة، حيث لم يتمكنوا من إسعافها.

والنبات الذي تسممت بأزهاره هو نبات Datura lanata وهو من جنس نباتات الدات ورة وهو نبات جميل لا يزيد ارتفاعه على ٤٠ سم، أوراق ه تشبه أوراق داتورة فيروكس المفصصة وأرهاره جميلة جدّاً ذات لون بنفسجي وثماره تشبه ثمار أنواع الدات ورة إلا أنها حالية من الأشواك عكس أنواع الداتورة الأحرى التي كلها أشواك، البذور تشبه بذور داتورة فيركس، سيقان النبات تميل إلى اللون البنفسجي،

ا المن المن المن المن الأزهار والأوراق، وهي مهلوسة، ولذلك تستخدم في التدخين.

ن مع كمية أقل من الميثيلويدين. أما أعراض التسمم فهي صداع وغثيان والمركب الرئيس فيها هيوسين مع كمية أقل من الميثيلويدين. أما أعراض التسمم فهي صداع وغثيان واحمرار في الوجه وجفاف في الأغشية المخاطية وسرعة في النبض وإتساع حدقة العين وتهيج عصبى عام والهستريا وتشنحات، هالموت.

إن الأطف ال لديهم فضول كبير في أكل أي أزهار ملونة جميلة، وخاصة إذا كانت تحتوي على رحيق سكري، كما هو الحال في أزهار داتورة لاناتا أو الثمار الملونة الموجودة على شكل عنبات، ولهدا يجب مراقبة الأطفال، ويحب ألا يزرع في حديقة المنزل أي من النباتات السامة مثلما فعل والد الطفلة الذي زرع نبات داتورة لاناتا في حديقته، وراح ضحية هذا النبات فلذة كبده ابنته.



ويحب عند الخروح إلى الحداثق العامة من أجل النزهة مراقبة الأطفال مراقبة شديدة، حيث إن لديهم فضولاً في تحربة أي شيء، إن الأبوين هما المسؤولان أمام الله عن المحافظة على أطفالهما الذين لا يدركون الأخطار التي يمكن أن تحصل لهم من جراء شم أو أكل زهرة أو ثمرة حلوة والتي قد تودي بحياتهم،

التعدة التاسرة والشرشرن

الطفل ذو الخمس سنوات





القصة التاسعة والثلاثون الطفل ذو الخمس سنوات

أخد الطفل ذو الخمس سنوات من العمر إلى معالحة شعبية بحي الفلاح بالرياض، وهو مصاب بمرص السكري من النوع الأول المعتمد على الأنسولين، وكان الطفل يأخذ الأنسولين بانتظام بحسب تعليمات الطبيب المختص، وكانت صحته جيدة. سمع الأب أن هناك علاجاً لمرص السكر بالأعشاب والاستغناء عن الأنسولين الذي يعطى عن طريق الحقن، وأنتم تعرفون الأطفال يحافون من الحقن، فمرح الأب والأم بهذا العلاج العشب الذي سيخلص ابنهما من الحقن بالأنسولين.

ذهبا بطفلهما ذي الخمس سنوات إلى معالحة في حي الفلاح بالرياض، وعرصا النهما عليها، فطلبت منهما قبل كل شيء إيقاف حقر الأنسولين، وأعطتهم ثلاثة أنواع من الأعشاب، وزودتهم لتعاليم الاستعمال، عاد الأبوان إلى المنزل فرحين بالتخلص من الحقن، وبدأ في العلاج العشبي لالنهما المسكين، وأعطياه الجرعة الأولى من الأعشاب بعد أن أوقفا الأنسولين، وفي الجرعة الثانية من الأعشاب بدأت تظهر على الطفل علامات حطيرة، منها الجرعة الثانية من الأعشاب بدأت تظهر على الطفل علامات حطيرة، منها انتفاخ الجسم وعدم القدرة على إخراج البول وفي اليوم الثاني بدأ الدم ينزف من مقلتي الطفل، فأخده الأدوان إلى المستشفى الجامعي بالرياض لدى عيادة الأطفال التي يرأسها الدكتور عبدالرحمن الفريح الذي كان عميداً لكلية الطب ومديراً لمستشفى الملك خالد الجامعي، سأل الدكتور الفريع والد لكلية الطب ومديراً لمستشفى الملك خالد الجامعي، سأل الدكتور الفريع والد الطفل: مناذا أعطيتما الطفل، فأخبراه بذها بهمنا إلى المعالجة الشعبية بحي



الفلاح، وكان معهما العلاج العشبي الذي صرفته معالحة حي الملاح للطفل، نوم الطفل في المستشفى، وأرسل الدكتور عبدالرحمن المريح خطاباً إلى كلية الصيدلة ذكر فيه حالة الطفل الخطرة، وطلب من قسم العقاقير تحليل هذه الأعشاب. حوّل عميد الكلية الخطاب والعينات العشبية إلى قسم العقاقير من أجل تحليل الأعشاب ومعرفة مكوناتها، وهل هي السبب فيما حدث للطفل قام قسم العقاقير بتحليل العينات، ووجد أنها تحوي أملاحاً تسبب الفشل الكلوي وسيولة وسيولة الدم، وفعلاً هذا ما حصل للطفل، حيث كان عنده فشل كلوي وسيولة شديدة في الدم، والذي زاد الطين بله أنهم أوقفوا عنه الأنسولين بناء على نصيحة معالجة حي الفلاح.

لقد توفي الطفل، وقد تحدثت وقتها عن هذه الحالة في برنامحي طب الأعشباب في قتاة الإحبارية الفضائية وحذرت الناس من عدم استخدام أي علاج عشبي لمرص السكر من النوع الأول، حيث ليس لهذا المرض إلا الأنسولين أو الزراعة. إضافة إلى أن الأعشبات التي صرفت من قبل المعالجة الشعبية خطيرة جداً على طفل عمره ٥ سنوات، هذه الأعشاب تحتوي على مواد كيميائية حطيرة، وهذه المعالجة الشعبية لا تعرف أي شيء عن هذه المواد، ولا تعرف تداخلاتها، وعليه، فإني أكرر النصح بعدم استخدام أي دواء عشبي أو مشتق حيواني أو معدني من أي معالج شعبي الأنه قد يكون في ذلك حتف المريض، وأنصح بألا يستعمل أي دواء عشبي أو مشتق حيواني أو معدبي إلا إذا كان قد أنتج من قبل شركة دوائية معترف بها في تصنيع الدواء بحسب المعايير كان قد أنتج من قبل شركة دوائية معترف بها في تصنيع الدواء بحسب المعايير العالمية لصناعة الدواء ومسجلاً من قبل الجهات المعنية بالدواء في المملكة.

القدة الأربين الطفل وحليب نبات العشر





القصة الأربعون الطفل وحليب نبات العشر

يستعمل المعالجون الشعبيون نبات العشر لفلاج بعض الأمراض، ومن هذه الأمراض الأم الأسنان. كان هناك طفل يبلغ من العمر ثلاث سنوات في مدينة عفيه في وبدأ الطفل يعاني ألما في أسنايه، فأخذه أبواه إلى معالج شعبي، وقال لهما. اكسر أوراق بيات العشر وأغصانه، والسائل الذي يشيه الحليب والذي يطهر من الأغصان الغضة أو الأوراق قطراه على أمنيان الطفل. طبعا هذا الماليج لم يراع سن الطفل، حيث إن الطفل يمكن أن يبلع هذا السائل الحليبي عندما يوضع في فمه، وفعلا أحذ الأبوان طفلهما إلى شحرة العشر التي تنبت في كل ركن من مدينة عفيف. وفعلا ما أمرهما به المعالم الشعبي وقطرافي فمله كمية كبيرة من عصارة هذا النبات الحليبية وهمنا أساسا لا يعرفان أن هـذا النبات مصنف من النباتات السامة وأيضـا لم يحدرهما المعالج الشعبي من أن هذا النبات سام وأن ابتلاع الطفل لعصارة هذا النبات يمكن أن تودي بحياته، عندما انتلع الطفل كمية من هذه العصارة بدأ يصرخ من ألام شديدة تعتصر معدته، فما كان من أبويه إلا أحده إلى أحد مستوصفات عفيف وطبعا الستوصف أت لا تدري أساسا عين أي شيء اسمه التسميم بالنباتات السامة، ووقف واحاثرين مادا يعملون لهذا الطفل المسكين الذي يعاني سكرات الموت. لقد كان مصير الطفل هو الموت حيث لم يتمكن أحد من إنقاذه.

ما نبات العشر البذي كان السبب في وفاة الطفل ذي الثلاث سنوات سبب جهل المعالج الشعبي الذي وصف له هذا العلاج؟



بيات العشر هو شجيرة معمرة دائمة الخضرة يتراوح ارتفاعها ما بين ٢-٥ متر له أفرع خشبية هشه وقشور إسفنجية وأوراقه كبيرة الحجم لحمية الملمس لونها أخضر إلى مزرق ليس لها أعناق (حالسة)، بيضوية الشكل سطحها السفلي وبري الملمس وحافة الأوراق ملساء.

أما الأزهار فهي منتظمة خماسية مخضرة من الداخل بنفسعية من الخارح، تتجمع في نورات، وتوجد على مدار السنة، ولكنها تكون غزيرة ونشطة في فصل الربيع، الثمرة كبيرة توجد على هيئة كبسولات في أزواج إسفنجية تشبه في شكلها إلى حدد ما ثمرة المنقة، لونها أخضر باهت تحتوي على عدد كبير من البذور تكون بيضاء قبل النضح، وتتحول إلى اللون البني عند النضح، تتصل كل بذرة من طرفها المدب بألياف حريرية سلكية طويلة بيضاء اللون. يتمير نبات العشر بوجود عصارة لبنية في جميع أجزاء النبات، حيث ينزف أي حرء من أحزاء النبات إذا قطف أو حرح بكمية كبيرة من العصارة الحليبية (اللبنية).

بصنف نبات العشر بوصفه أحد النباتات السامة القاتلة. ينتشر هذا النبات في جميع مناطق الملكة دون استثناء، ولكنه يفضل عادة المناطق الحارة.

جميع أجزاء النبات سامة، وبالأخص العصارة الحليبية (اللبنية) الموجودة في كل جزء من أجزاء النبات. تعود السمية لهذا النبات إلى المركبات الكيميائية المعروفة باسم الجلوكوزيدات القلبية، وأهمها كالوتروبين وفلا فونيدات وعفصيات وصابونينات وقلويدات.

عد ابتلاع العصارة اللبنية البيضاء وأجزاء النبات المختلفة، وخاصة الثمار هي التي تسبب تهيجاً في الجهاز الهضمي وآلاما مبرحة في المعدة مثلما حدث للطفل ذي الثلاث سنوات، وهذا الألم مصحوب



بقي، وغثيان وفي أغلب الأحيان إسهال، ويؤدي إلى بطاء في النبض وزوغان في الإبصار، وينودي إلى نبض سريع وهذيان وتشنجات وهبوطف القلب، ثم الوفاة.

العلاج هو تفريخ المعدة عن طريق القيء أو يقوم الطبيب بعمل غسيل معدي باستحدام فحم نشط وإعطاء المصاب المسهلات الملحية ومنشطات مثل كبريتات الأتروبين وإعطاء المصاب المشروبات المنشطة مثل الشاى أو القهوة والحرص على الالتزام بالراحة التامة.

إذا تأحر وصول المصاب إلى المستشفى مثلما حدث للطفل المعني، فإن الغسيل والمبواد المذكورة أعلاه لا تفيد: لأن العصارة التي ابتلعها المصاب قد امتصت، وذهبت إلى المدورة الدموية، وفي هذه الحالة ينحفض معدل البوتاسيوم في الدم، فإذا زادت على ٥ ملي مول (5 m mol) فتُعد خطيرة وفي هذه الحالة يعطى كوليسترامين Cholestyramine عمم يومياً لوقف الدورة المعوية الكبدية للجلوكوزيدات القلبية.

يجب عدم إعطاء أي طفل أي علاج عشبي في الحالات العادية قبل بلوغ الطفل ٥ سنوات؛ لأن في ذلك خطراً على حياته.

النصة الحالية والأربعين بنور دا تورة إنوكسيا





القصة الحادية والأربعون بذور دا تورة إنوكسيا

وردت إلى قسم العقاقير عينة لبذور نبات تناولها أحد المقيمين في مدينة بريدة بالقصيم من أجل تحليلها ومعرفة تأثيرها. حيث تناولها مع مجموعة من زملائه، ولكن كان هو الشخص الوحيد الذي توفي من أثر تلك البذور، أما بالنسبة إلى زملائه فقد نجوا، حيث كان استعمالهم لتلك البذور أقل. لقد أخضعت العينة للتحليل، حيث إنها تتشابه مع سذور الحبة السوداء ومع بذور نبات لاناتا، وقد تبين أن هذه البذور بعد التحليل هي بدور نبات داتورة إينوكسيا المعروفة علمياً باسم Datura (nnoxia من الفصيلة الباد نجانية المنورة وينبع وهذا النبات ينمو في كثير من المناطق في الملكة مثل نجد والمدينة المنورة وينبع النخل والطائف والسليل وبيشة وخميس مشيط وجازان. فما هذا النبات وما المواد الموجودة في هذا النبات التي أثرت في المقيم وزملائه؟

نبات داتورة إينوكسيا الدي يعرف بأسماء عدة شعبية محلية، مثل داتورة ونفير وسم الفأر، وبنج وهو عشب حولي أو معمر متفرع كثيف الأوراق يتراوح ارتفاعه ما بين ١٥٠ من المم مغطى شعيرات بيضاء ما يجعل لونه فاتحاً. الأوراق بيضوية الشكل، حافتها ملساء داكنة اللون من الداخل فاتحة من الخارج يصل طولها إلى ١٥ سم، وهي تختلف عن باقي الأوراق بأن لها عرقاً يمير موازياً للحافة، لكن إلى الداحل قليلاً، ويتصل بالعروق الحانبية والسطحين للورقة مزغبين بكتافة، رائحة الأوراق كريهة. أما أزهار النبات فهي بيضاء على شكل بوق يصل طولها إلى ٤ سم تظهر عند تفرعات الساق، التويج له خمسة رؤوس مسننة وخمسة فصوص مثلثة متبادلة مع الرؤوس.



ثمرة النبات علبة ذات عنق ملتو إلى الأسفل ما يجعل الثمرة مقلوبة عكس الثمرة مقلوبة عكس الثمرار في حالية داتورة ستراموبيوم، ويصل قطرها إلى لا سلم ولها أشواك كثيفة وضعيفة يتراوح طولها ما بين ٨-١٢ملم.

وتحتوي على سنور كثيرة يستراوح عددها ما بين ٢٥٠ منرة وشكلها يشبه شكل الأذن ومسطحة واللون بني فاتح.

والأزهار، المكونات الكيميانية في النبات عبارة عن قلويدات من مجموعة التروبان والمركب الرئيس فيها الهيوسين وقليل من الهيوسامين والأتروبين، ويعرى إلى هده المركبات التأثير السام وأعراض التسمم هو صداع ودوار وجفاف في الفم والبلعوم والحلد، مع ارتفاع في درحة الحرارة وشعور بحرقان مع اتساع حدقة العين وفقدان البصر والحركات الإرادية وهبوط في التنفس نتيحة لتأثير الحهار العصبي المركزي، وإذا كانت الكمية التي تناولها الشخص كبيرة، فإنه يحصل هبوط في الحهاز التنفسي ثم الوفاة، وحاصة إذا لم يسعف المصاب سريعاً، ولم يعرف سبب التسمم، يجب عمل غسيل معدي سريع باستعمال المحم واستحدام قطرة البيلوكاربين لتضيق حدقة العين المتسعة، وتستعمل مناشف مبللة باردة لتحفيض درحة الحرارة، وينصح بعمل تنفس صناعي مع استعمال قسطرة لتعريع المثانة، ويعطى المصاب مهدئات عند اللزوم ومصاد التسمم في هده الحالة هو قلويد الفيزوستجمين.

لقد تعود المقيمون في بعض مناطق المملكة استحدام بدور هذا النبات بوصفها مغليًا وشربه أو تدحين أوراقه الإحداث الهلوسة، حيث تعودوا عليه في بلدائهم، ولكن إدا رادت الكمية حدثت الوفاة، كما حصل لمقيم بريدة بالقصيم.

المناه المثالية والدربرز

البقروالعترة





القصة الثانية والأربعون البقر والعترة

أرسلت لقسم العقاقير بكلية الصيدلة عينة ببات أكله عدد من الأبقار في منطقة الحقوفي حازان وكان النبات يعرف في تلك المنطقة بالعترة، وطلبت وحدة الزراعة في منطقة حازان تحليل العينة النباتية وهل هي سامة وكان موت الأنقار بسببها أم سبب نبات آخر، لقد أخضعت العينة للتصنيف النباتي قبل إجراء التحليل من أجل معرفة الاسم العلمي للنبات، وقد أفاد المصنف النباتي في مركز أبحاث النباتات الطبية والعطرية والسامة في للصنف النباتي في مركز أبحاث النباتات الطبية والعطرية والسامة في الشينوبوديسي Chenopodium a bum والنبات عبارة عن عشب حولي يصل ارتفاعه الشينوبوديسي وأوراقه تميل إلى اللون الرصاصي المزرق والساق تكون عادة مفردة أو قليلة التصرع، أوراق النبات السفلية مثلثة الشكل إلى بيضوية. حافة الورقة مسنئة تسنيناً حفيها، أما الأوراق العلوية فحافتها ملساء ومونفة إلى الداخل.

الأزهار عبارة عن عناقيد في قمم الأغصان لوبها يشبه لون النبات، وقد تكون أفتح قليلاً. الثمار توحد على هيئة قربة كروية مملطحة، تنغمس داحل غلاف الزهرة، تحوي الثمرة بذرة واحدة ذات لون أسود.

ينتشر النبات في حنوب المملكة وجنوب الحجار والشمال وشمال نجد والمنطقة الشرقية.



تُعد جميع أجزاء النبات سامة، وهي تحتوي على كمية كبيرة من أكزلات الكالسيوم، إصافة إلى كمية قليلة من النثرايت وكذلك مادة غير معروفة تسبب حساسية عند التعرض لضوء الشمس.

الموت، وهده الأعراض تظهر على الحيوانات مباشرة بعد أكل النبات وموتها خلال ساعة، ولا يوجد هناك علاج لهذه الحالة، أما الإنسان إذا أكل منه نيئاً أو مطبوخاً فتظهر عليه عند تعرضه لأشعة الشمس قروح نخرة على حلده، وربما تتحول إلى غرغرينا، وهذه الآفة تأحذ وقتاً طويلاً في الشفاء، ويسبب النبسات أوديما في الرأس والأرجل والأيدي، يعطى المتسمم حقنة في الوريد من بورجلوكونات الكالسيوم.

المسلة الخالفة والأربعون

الخبز والبذور السامة





القصة الثالثة والأربعون الخبز والبذور السامة

وهاة ثلاثة أفراد من عائلة مكونة من ٨ أشخاص إثر أكلهم حبزاً ملوثاً بأحد البدور السامة في المنطقة الشرقية.

أرسلت لقسم العقاقير عينة دقيق قمح ملوثة بمواد سامة توجيع على إثرها ثلاثية من أهراد عائلية بالمنطقة الشرقيية، وكانوا يعتقدون أن الدقيق ملوث بفطر الأرغوت الحدي يعدث عادة في الدقيق المستورد وبفحص المركبات الكيمبانيية التبي يعتويها فطر الأرعوت، وهبي الأرحوتامين والإرحومترين والإرغوريين والإرغوكرييتين وهذه قلويدات والإرغودين والإرغوكرييتيني وهذه قلويدات تتبع لمجموعة الأندول، تبين أنها خالية من مركبات فطر الأرغوت، وسألنا هل الدقيق الحدي سبب الوفاة للأشحاص الثلاثة كان مستورداً أم من المعاصيل الزراعية بالمنطقة الشرقية، وإدا كان الأمر كدلك فقط طلبنا منهم تزويدنا ببذور المعصول وهو القمح لكي نحاول معرفة هل كان ملوثاً ببذور سامة لأحد النباتات التي عادة ما تنمو مع معصول القميح والتي تسبب لتسمم في حالة عدم التحلص منها عند حصاد القمح والتي عادة ما نسبب التسمم.

أحصيرت عينة من القمع البدي كان السبب في وفاة بعص أفيراد الأسرة المكونية من ٨ أشخاص، وفصلنا بدور القمح ثم فحصنا البدور الغريبة التي كانت مع القمح والتي هي عبارة عن بدور بنية اللول مثلتة الشكل، نحن عادة نشتبه في عدد من البدور السامة التي توجد عادة مع بيات القمح والشعير



والعدس وهي نبات الدنقة والسيكران والداتورة والقلقل، وحيث إن نبات الدنقة والسيكران لا تنموا إلى نبات الدنقة والسيكران لا تنموان في المنطقة الشرقية، أما الداتورة فهي تنمو في المنطقة إلا أن بذورها لم تكن البذور الموجودة في عينة القمح، ولذلك ركزنا على بذور نبات القلقل، وهملاً كانت نتيجة التحاليل تثبت أن البدور التي كانت السبب في التسمم هي بذور نبات القلقل، هما هو القلقل؟

نبات القلقل نبات عشبي يصل ارتفاعه إلى نحو ٨٠سـم وعليه شعيرات قليلة. ساقه الرتيسة بنية أو محضرة مع حطوط ملونة الأوراق مدورة الطرف وهي قليلة جداً على السيقان. أرهار النبات مورعة على رؤوس الأفرع الطرفية ولونها أصفر إلى محمر. الثمار قربية بها عدد من البنور البنية اللول مثلثة الشكل. يعرف علمياً باسم Crotolaria retusa من المصيلة البقولية. مناطق انتشار نبات القلقل بالمنطقة الوسطى والشرقية.

الأحسد المستعملية المستعملية المناور التي تحتوي على قلويدات Monocrotaline وقلويدات رينروزين وأكسيد رينورين، وهي من مجموعة البيروليزيدين السامة.

بوحــد أبواع عدة مــن حنس الــ Crotalarıa وحميعها تحتــوي على محموعة البيروليزيدين السامة.

إن أعراص التسمم التي طهرت على المتوهي تتطابق مع أعراص التسمم بينور ببات القلقيل، وهي التهاب المفاصيل وغضاريف الجهار العظمي للحيوانوانثناء أرحله إلى الأمام وتقوس ظهره وفقدان القيدرة على الحركة والمشي، أما الإنسان فإن قلويدات البيرولوريدين تسبب تليف الكبد ما يؤدي إلى الموت العاحل، وحدير بالدكر أن بدور نبات القلقل المحلوط ببذور القمح



أدى إلى تسمم وبائسي في الهند، وكانت حالات الوفاة ٢٤٪ من عدد المصابين بأعراض قلويدات البيرولوزيدين،

لذلك يجب التأكد دائماً عند شراء الحبوب من عدم تلوثها ببعض البذور السامية، حيث تحدث وفيات نتيجة لأكل خبر المحاصيل الملوثة، وقد يموت كل أفراد المائلة بسبب هذه البذور.

النعة الرابعة والأربعوز

بصل العنصل الدي تسبب في مقتل شاب





القصة الرابعة والأربعون بصل العنصل الذي تسبب في مقتل شاب

القصة هي أن شان كان ضمن محموعة شباب دهبوا للتنره في رحلة برية. وقد أثار أحد الشباب ببات يشبه إلى حد كبير ببات البصل العادي. فما كان منه بحسب قول رملائه إلا أن اقتلع بصلة كبيرة وأكل البصلة كلها الأوراق والجنر الدي تحت سطح الأرض والذي يبلع ححمه نحو نصم كيلو حرام وبعد نحو نصم ساعة من أكل هذه البصلة شعر الشاب بألم شديد في المعدة والأمعاء والمجاري البولية ودوخة وإسهال وتشنج ثم ذهول شبه فاقد للوعي والحماص في درجة الحرارة وبطء في الدورة الدموية. وقد أخذه رملاؤه إلى المستشفى القريب من موقع الحادثة على بعد بحو ساعة ولكنه فارق الحياة قبل وصوله المستشمى لقد أرسلت عينة من البصل الذي تسمم به وطلب من قسم المقاقير تحليله وكانت العينة قد وردت من محافظة المسقى جنوب مدينة أنها. قام القسم بتحليل العينة . فوجد أنها عبارة عن ببات بصل العنصل الذي يحتوي على مواد كيميائية سامة وقاتلة.

م الم المنصر ويوجد منه نوعان البيض والمنصل بات بدري معمد ويوجد منه نوعان البيض وأحمر ويعرف الأبيض بالأبتى وبصلته صفيرة تشبه حجم البصل العادي والعنصل الأحمر يعرف بالذكر وبصلته كبيرة قد تصل إلى تكيلوجرام أوراق بصل العنصل تشبه إلى حد ما أوراق الثوم إلا أنها أطول وأعرض أزهار النبات عبارة عن شمراخ زهري يحمل أزهاراً صغيرة دات



ألوان بيضاء وزرقاء زاهية. أما الثمار فهي عبارة عن علبة كروية الشكل عليها الغلاف الزهري تحوي ثلاثة بنور بيصية الشكل منضعطة حصوصاً عند حوافها ولونها أسود لامع وسطحها مجعد تجعيداً دقيقاً.

الباردة من الملكة، وهو الذي تسمم به الشاب المذكور.

إلا أن السمية تتركز بشكل كبير في البصلة الموجودة تحت سطح الأرض.

- سيلارين أ (Scillarin A)
- وجلوكوسيلارين (Glucosullarin)
- وبروسيلاريدين أ (Proscillarin A)
 - وسيلاريدين أ (Scillaridin A)
 - وسيللتين (Scillitin)
 - وفلافونيدز وأكزلات كالسيوم.

عن مادة سائلة لزجة في لب البصلة، وعلامات التسمم هي التهابات شديدة في الجهار الهضمي بأكمله وكذلك المسالك البولية، ويصاب المسمم بدوحة وإسهال وتشنع وفقدان للوعي والحفاص في درجة الحرارة وهبوط في الدورة الدموية، ثم الوفاة.



إن إسعاف الشخص المتسمم صعب حدّاً ولاسيما إذا كان بعيداً عن المستشفى، وكذلك إدا كان المستشفى لا تتواهر فيه المواد الإسعافية الخاصة بالتسميم بالنباتات: لأن أغلب المستشفيات يتوافر بها المواد المضادة للتسمم بالمواد الكيميائية بشكل عام،

ننصبح المتنزهين في البر بعدم أكلهم أي جزء نباتي: لأن النباتات السامة تتموية أي مكان.

التعة الخامسة والأربعون تسمم أسرة كاملة





القصة الخامسة والأربعون تسمم أسرة كاملة

وردت إلى قسم العقاقير عينة من ثمار حمراء زاهية اللون، وكذلك ثمار صفراء اللون وحجم الثمرتين مشابه لحجم الكرز أو العنب، وطلبت محافظة المسقي تحليل العينات، حيث إن أسرة كاملة تسممت عند أكلها من ثمار هم متنره المسقي، وقد توفي أحد أصراد الأسرة، وهو طفل، بينما تم إنقاد بقية أفراد الأسرة.

تم تحليل العينات الواردة إلى القسم، ووجد أن التُصرة الصفراء هي الثمرة الحمراء نفسها قبل النصح، وهما لنبات يعرف باسم الحلوة المرة، فما هذا النبات؟

نبات الحلوه المرة هـو أحد النباتات السامة ينمو بين الأشجار وعلى حواف المزارع. وهو نبات ثنائي الحول، ويتسلق عادة على النباتات القريبة منه، يصل ارتفاعه إلى نحو مترين ولون ساقه مخضر إلى مسود.

أوراق النبات بيصوية يصل طولها إلى ٨ سم. الأزهار ذات لون بنفسجي، ونادراً ما تكون بيضاء، الثمار عنبة متطاولة إلى مدورة ذات لون أخضر قبل النضح تتحول إلى اللون الأصفر ثم إلى اللون الأحمر الزاهي الجميل الدي يشد انتباه من يراه.

يعرف النبات علميًا باسم Solanum dulcamara من الفصيلة الباذنجانية .Solanaceae



ينتشر في المناطق الباردة، ولا يمكن أن يعيش في المناطق الحارة.

حميع أحزاء النبات، ولكن السمية العالية تتركز في الثمار الناضجة ذات اللون الأحمر، تحتوي هذه الثمار على قلويدات جلوكوريدية Glycoa،katoids وأهم تلك المركبات Solan ne.

نادرا ما يتسمم الحيوان بهذا النبات، ولكن الإنسان هو الذي يتسمم بأكله ثمار هذا النبات، حيث يتسمم به الكبار والصغار وعلامات التسمم هي ألم شديد في المعدة والتطريش والعطس واحمرار الوجه والإمساك ثم الإسهال وعدم القدرة على الحركة والدوحة والشلل في حالات التسمم الزائد.

. صعب جدّاً. فإذا كان المتسمم لم يبدأ التطريش فيُجرى لم غسيل معدة، ويعطى المتسمم دواء ينبه الدورة الدموية، وإذا ظهر تشنج فيعطى مضادًاً للتشنح مثل عقار دياريبام أحد المطمئنات النفسية.

يجب على المتنزهي عدم لسن أو أكل أي من الأزهار أو التمار الملونة أو الأبصال؛ لأن هذه المواد تخفى وراءها موتاً حقيقيًا.

التعاليالية والأربيرن

قثاء الحمار مع مريض الكبد





القصة السادسة والأربعون قثاء الحمار مع مريض الكبد

أحد المرضى المصابين بهيروس الكبد من نوع (ب) كانت الصفرة واضعة على عينيه وجلده، نصعه أحد الأصدقاء بالدهاب إلى معالج شعبي، حيث عنده وصفة لعلاج فيروس الكبد (ب)، ذهب المريض إلى المعالح الشعبي الذي وصف له ثمار قثاء الحمار، بحيث يقطر عصير الثمرة في أنفه والاستمرار على دلك، بدأ المريض يعصر الثمرة في فتحتي أنفه وفي البداية كال يخرج سائللاً أصهر من حشمه وبكميات كبيرة ثم بدأ يعابي آلاماً مبرحة في منطقة الكبد ونقصاً في وزيه، وتدهورت حالته الصحية، ثم توفي بعد أسبوع مع العلم أنه عندما استعمل ثمار قثاء الحمار كانت صحته جيدة.

عما قتاء الحمار، وهل هو سام أم لا؟ نبات قتاء الحمار الذي يسمى في بعض مناطق نجد شري الدئب وفي بعض مناطق الحجار قشعور الحمار يعرف علمياً باسم Cucumis prophetarum من المصيلة القتائية Cucurbitaceae. ويوجد منه نوع ثان يعرف علمياً باسم Cucum.s ficifolius من المصيلة نفسها، النوع الأول لوبه يميل إلى الرمادي إلا أن أوراقه وثماره تختلف بوعاً ما عن الثاني، وكلاهما زاحفان كما هو الحال في نبات الحنظل، الساق في النوع الأول مضلعة، بينما في النوع الثاني الساق مستديرة. الأوراق في النوع الأول قلبية الشكل إلى بيضية لها النوع الثاني الساق مصوص دات أعناق طويلة، ويحرج من قواعدها محاليق يتسلق مما سين ٣ ٥ مصوص دات أعناق طويلة، ويحرج من قواعدها محاليق يتسلق بها النبات والأوراق متبادلة. أما الأوراق في النوع الثاني فتتكون من ٥ مصوص وخاصة في الأوراق القاعدية، وهي متبادلة ولها عنق أسطواني طويل، وتُعدُ الورقة في هذا النوع أصغر من النوع الأول. الأرهار في النوعين المتشابهين تتميز بلونها الأصفر الرهري، وتحرج الأزهار على هيئة أرهار مفردة من إبط الأوراق.



الثمار في النوع الأول مستديرة إلى بيضوية شوكية يكون لونها قبل النضع أخضر مخططة طوليًا بخطوط بيضاء وعند النصح يصغر لونها تماماً والخطوط تكون بلون أبيض. يتراوح قطر الثمرة ما بين ٣ ٤ سم وتحمل الثمار أعناقاً يصل طولها إلى ٤ سم. أما ثمار النوع الثاني فهي أكبر من ثمار النوع الأول. وتميل إلى الاستطالة تشبه في شكلها وحجمها البيضة، وكذلك يصل طولها إلى ٥ سم، ويكون لونها قبل النضج أخضر يتخللها خطوط طولية بيضاء الليون. وعند النضج يصغر لوبها والثمرة في هذا النوع ملساء تماماً خالية من الأشواك. تحتوي ثمار النوعين على عصارة ماتية دات لون أصفر وبنور كثيرة تشبه إلى حد ما بدور نبات الحنظل إلا أنها أصغر.

ولكنهما عادة يفضلان المناطق الباردة.

الثمار التي تحتوي على تراتيربين Sapon ns وستيروليز Sterols وفلافوبوييدر Flavonoids وعضوريدر Cucurbitacin

يجب عدم استخدام أي شيء بشك في أمره بأنه سام، ويجب استشارة الطبيب قبل استعمال أي شيء من الأدوية العشبية ما لم تكن مقننة ومصنعة على هيئة مستحضرات صيدلانية.

التعق السابة والأربسون

البزاليا الملوثة بثمار وعصارة نبات المليان





القصة السابعة والأربعون البزاليا الملوثة بثمار وعصارة نبات المليان

تسمّم بعض أفراد عائلة عند أكلهم البراليا، وقد أسعفوا، وذلك بأخذهم إلى المستشصى الذي لم يعرف سبب التسمم لأن البزاليا أساساً غير سامة ومن الخضر المفيدة، لقد توقي طفلان من هده العائلة، والباقون تماثلوا إلى الشماء بعد إجراء غسيل معدي، أرسلت عينة من البزاليا إلى قسم العقاقير بطلب تحليلها لمعرفة سبب التسمم، وبإحصاع العينة للاختبار حاولنا فرز حبات البزاليا لمعرفة ما إدا كانت تحتوي على ثمار غريبة بينها، وفعلاً وجدنا بذوراً تشبه بذور البراليا إلا أن فيها بعضاً من اللون الأحمر، وقمنا بغسل بذور البراليا واحتبار الماء الناتج عن الغسل وأحضعنا البدور والماء الناتح عن غسل البزاليا إلى التحليل الذي أطهر أن البزاليا كانت ملوثة ببذور نبات من أحطر النباتات سمية، ووجدنا أن الماء الدي غسلت به البزاليا يحتوي المواد الكيميائية النباتات سمية، ووجدنا أن الماء الذي غسلت مع بذور البراليا، وكانت المادة الكيميائية السامة للنبات المتلوث به بذور البزاليا هو مركب قلويدي جلوكوزيدي يعرف باسم Sloanine وكدلك مركبا النايتريت والنايترايت والنايترابي على Ntrates ، Nitrates ، Nitrates ، Nitrates ، النبات والنايتريت والنايترابية والنايترابية . المناعدة الكيميائية بالسم Sloanine وكدلك مركبا النايتريت والنايترابية والنايترابية والنايتريت والنايترابية والنايترية والنايترية والنايترابية والنايترية والنايترية والنايترية والنايترية والنايترابية والنايترابية والنايترية والناية والنايترية والناية والنايترية والنايترية والناية والنا

وقد توصلنا إلى نبوع النبات السام البدي من المعروف أنبه ينمو مع نبات البزاليا، فما هذا النبات؟

هذا النبات هو نبات المليان الذي ينمو في المزارع ومع الخضر اوات، وخاصة مع نبات البر اليا، فعند جمع محصول البزاليا أو أي خضار آخر، فإن هذا



النبات قد يجمع مع المحصول، وخاصة البراليا، ومن ثم تكون البزاليا ملوثة ببدور هذا النبات التي ما زالت حصراء، وإدا بضجت ثمار هذا النبات، وتحولت إلى اللون الأحمر الزاهي، فإنها تنفجر لكونها ممتلئة بعصارة مائية شديدة السمية وتلوث بذور البزائيا بهذا السائل السام.

نبات المليان عبارة عن عشب ثنائي الحول يصل ارتفاعه إلى ٦٠ سم ساقه دقيقة ناعمة وعليها بعض الشعيرات البسيطة. الأوراق صعيرة بيضوية الشكل والحافة ملساء، وقد يكون عليها بعض التسننات البسيطة.

أزهار النبات بيضاء إلى كريمية، وتوحد في مجاميع كل ٥ رهرات في مجموعة تقريباً، ولها أعناق طويلة نوعاً ما. الثمار حضراء عنبية تشبه ثمار البراليا، وعند النصح تصبح حمراء راهية ممتلثة بعصارة مائية وبدور صغيرة تشبه بذور الطماطم إلا أنها أصغر بكثير.

يعرف النبات علميّاً باسم Sioanum nigrum من الفصيلة الباذنجانية . Solanaceae

مناطق انتشار النبات في المملكة ينتشر عادة في المناطق الباردة، وبالأخص في جنوب المملكة.

جميع أجزاء النبات، وبالأخص البذور وعصارة البذور المائية. مكونات البذره هي قلويدات حلوكوزيدية Glycoalkaloids وأهم هذه المركبات Solanine وتحتوي البذور على Nitrites.

وبالأخص مع البزاليا والورقيات الليان السام مع المعاصيل الرراعية، وبالأخص مع البزاليا والورقيات الأحرى، حيث تلوث العصارة الماثية السامة لثمار نبات المليان الثمار والبذور الموجودة معه في المعاصيل، وعندما تؤكل



تلك المعاصيل يحصل النسمم الذي يُعدّ من أشد أنواع التسمم على الإنسان والحيوان على حد سواء. ومن علامات التسمم على الحيوان سرعة النبض وسرعة التنفس. وتتلون الأغشية المخاطية المبطئة للفم باللون الباهت، وتتسع حدقة العين، وتتخفض درجة الحرارة والرعاش والرجفة.

أما بالنسبة إلى الإنسان فإن الشخص يشعر بصداع شديد وتطريش شديد وإسهال شديد وجفاف وارتفاع درجة الحرارة ودوخة وعدم تناسق الكلام وفقدان الوعي، ثم هبوط في القلب والجهار التنفسي، وتحدث الوفاة إذا لم يسعف المريض، ويعرف الأطباء نوع المادة التي تسمم بها الشخص، ففي الفالب يموت المتسمم قبل معرفة الأطباء نوع مادة التسمم.

يجب غسل أي خضر اوات أو سذور قبل طبخها، وكذلك تنقيلة المادة قبل الطبخ من المواد الأخرى العالقة بها،

النعية الثامنة والدربس

اللحلاح مع الشاب ذي الخمسة عشر عاماً





القصة الثامنة والأربعون اللحلاح مع الشاب ذي الخمسة عشر عاماً

وردت بصلة حمراء مع بعض البدور إلى قسم العقاقير من مدينة الباحة طالبين تحليل هذه البصلة والبدور . حيث دكروا أن شابًا يبلغ من العمر ١٥ عاماً كان مع بعض زملائه في نرهة في إحدى غابات الباحة . وأكل من أبصال هذا النبات وبذوره ظاناً أنها من نوع الأبصال ، ولم يشعر بأي أعراص إلا بعد رجوعهم إلى المنزل ، واعتقد هو ودووه أن أعراص التسمم لديه كانت نتيحة تسمم غداتي في المنزل ، وأخذوه إلى المستشفى ، حيث عمل له تحليل على أساس أن التسمم كان بكتيرياً إلا أن أحد أصدقائه عندما علم أنه أخد إلى المستشفى أحبرهم بأنه تناول أبصالاً وبدوراً لنبات ينموفي عانات الباحة ، وقال ، يمكن أن يكون السبب أم لا . وعلى أثر ذلك أرسلت العينات المذكورة للتحليل لمعرفة ما إدا كانت السبب أم لا . طبعاً الشاب توفي إثر هشل كلوي أصيب به بعد أكله هذه الأبصال والبذور .

عندما شاهدنا هذه الأبصال الصغيرة، وكذلك البذور عرفتا أنها أبصال لنبات اللحلاح الذي يعرف كذلك باسم السورنجان، وقمنا بتحليل سبة المركب الدي تشتهر به هده الأبصال وبدوره، وهو مركب الكولوشيسين Colchicine وقد أكد التحليل وجود هذا المركب السام في الأبصال وفي البذور، وتأكدنا أن موت الشاب ذي الخمسة عشر عاماً كان سبب أبصال وبدور نبات اللحلاح،

عشب معمر صفير يبلغ ارتفاعه نحبو ٥٠سم له ساق على هيئة كورمة تحت



الأرص محروطيه الشكل تشبه البصلة. أوراق النبات رمحية قائمة تشبه أوراق الأرص محروطيه الشكل تشبه البصلة. أوراق النبات رمحية قائمة تشبه أوراق الثوم. لونها داكن إلى أحضر وطول الورقة يتراوح ما بين ١٥ - ٣٠٠سم وعرصها ٥، ٢سم، عددها قليل نحو آ أوراق وتعريق الأوراق متواز الأزهار إنبوبية طويلة تتميز بلونها البنفسجي الجميل، وهو أول ما يظهر من النبات على سطح الأرض. حيث يظهر ما بين ١٥ - ٦ رهرات لكل نبات، وقد تتلون الأزهار بألوان أخرى، مثل اللون الأبيض أو الأررق. الثمار بيضوية يصل طولها إلى ٥سم تحتوي على عدد كبير من البذور،

· ينتشر في المناطق الباردة من المملكة.

مثل منطقة الباحة.

جميع أجراء النبات إلا أن البدور والأبصال

أكثر سمية.

المكونات التي يعزى إليها التأثير السام هي قلويدان متشابهان في الصيغة الكيميائية هما: Colchiceine ، Colchicine.

تتسمم كل الحيوانات، وكدلك الإنسان عند أكله أي جرزه من أجرزاء النبات، وبالأحص الأنصال والبذور، حيث بمتص ببطه في الحسم، ولا تطهر علامات التسمم إلا بعد ما بين ١٢ ٨٤ ساعة من تناول النبات، ويفرر مركز الكولشيسين عن طريق الكلي وعن طريق الحليب، ولأن الكوليشيسين يفرر عن طريق الحليب فإن الحيوانات الصغيرة التي ترضع الحليب من أمهاتها تتسمم، وكدلك الشيء نفسه بالنسبة إلى الإنسان، ومن علامات التسمم عند الحيوان آلام في المعدة وكثرة اللعاب وإسهال شديد يؤدي إلى الوفاة، وتكون الوفاة نتيجة الهبوط في الحهاز التنفسي والدورة الدموية. أما الإنسان، فإنه يتسمم بالنبات وخاصة الأطفال عن طريق أكل بصلات



النبات أو أوراقه على أنها بصل، وكذلك يتسممون عندما يشربون حليب الأبقار أو الأغنام التي أكلت النبات، ومن علامات التسمم عند الإنسان حرقة شديدة في الفم والحنجرة ودوخة والام في المعدة وقيء شديد وإسهال شديد وانحطاط في القوى: نظراً لفقد كمية كبيرة من سوائل الجسم وحروج دم مع البول يعني تلف الكلى.

يجب فحص البول أو لعاب الحيوانات أو الإنسان بحثاً عن مركب الكولشيسين بواسطة كروماتوغرافيا الطبقة الرقيقة، ولكن هذا الكشف مع الأسف لا يوجد الله المستشفيات.

يجب عدم أكل أي نبات غير معروف لوجود عدد كبير من النباتات سامة.

التعلق المرسمة والأرب إن

الرجل الذي بترت ساقه





القصة التاسعة والأربعون الرجل الذي بترت ساقه

وردت عينة نباتية من ورارة الصحة بعد أن كت أحد الصحميين مقالاً عن نبات يسمى ببات الريح ينمو في ننبي مالك جنوب الطائب يستعمل حارحياً لعلاج حشوبة واحتكاك الركبة، ومنها قصة رحل دهب إلى معالج شعبي يأحذ أوراق دلك النبات الطارحة والعصة، ويصعها على ركبة المريض الدي يعاني الام احتكاك الركبة، وحدث أن المريص كان مصاباً بالسكر، والنبات المعني بأكل اللحم، ويحرحه، ويخرج سوائل صمراء، فيوهم المريص ان المرص قد خرج مع السوائل الصفراء، ولكن لم يأبه المعالج الشعبي بأن المريص كان مصاباً بالسكر ما أدى إلى إصابته بالعرغرينا، وعلى أثير ذلك بترت رحله وعانى المريض حتى توقية.

وعلى إثر ذلك طلبت ورارة الصحة منّا الدهاب إلى المكال الدي ينمو فيه النبات ومعاينته وتحليله، وقد ذهب فريق مكون من ثلاثة دكاترة إلى بني مالك الطائف، وهي منطقة حبلية وعرة، وعثرنا على النبات المذكور الدي يسمى شحرة الرياح، وأحدنا منه عينة، وقابلنا المعالى الشعبي، فحكى لنا أنه كال مصاناً ناحتكاك في ركبته، واستحدم هذا النبات لعلاج ركبته حيث كان يأخذ محموعة من الأوراق العصة الطارحة ويصعها على الركبه، ثم يلفّ عليها بلاصق مدة ٢ ساعات ثم يزيل اللاصق بعد ذلك، وتبدأ الركبة بعد تأكل اللحم تفرز سائلاً أصفر، ويتكول حرح عميق وبعد ذلك يعالج الحرج حتى يشفى تماماً لكن هذا المعالى لم يسال المريض الذي حاءه ما إذا كان مصاناً



بمرض السكر أم لا؟ حيث إن هذا النبات خطر جداً على مرضى السكر وكثير من المرضى بالاحتكاك دهبوا إلى ذلك المعالج وبعصهم لديه سكر، وأصيب بالعرغرينا من جراء العلاج بهذا النبات، لكن بعصهم نجوا من الغرغرينا، ولكن واحداً منهم هو الذي توفي بثيجة استعمال هذا النبات، وقد يكون مات عدد أو أعداد من المرضى الدين استعملوا هذا النبات، إلا أن الضوء سلط على أحد المرضى الذي مات من جراء استعمال هذا النبات السام.

الرياح التي تعرف في بعص المناطق الحيوبية باسم العلقة وباسم شعرة الحيش، وهو ببات شعيري معمر متسلق يشبه شعرة العنب في تسلقه يسقط أوراقه في قصل الخريف، ينمو عادة في جدران المرارع، ويتسلق على أي ببات حوله أو قريب منه بواسطة التواء أعناق الأوراق على النبات المعاور، أوراق النبات متطاولة، وبسيطة حافتها مسننة تشبه في حجمها أوراق نبات الكينا (اليوكاليبتوس) أو أوراق الحبق والأوراق معنقة ومتقابلة أرهار النبات بيضاء توحيد على هيئة عناقيد، وتشبه في شكلها من بعيد أرهار نبات القطى، الثمار صغيرة صلبة تحتوى على بذرة واحدة.

الباردة، وينمو بكثرة في منطقة بنب مالك الطائم وعسير والباحة والمناطق الجنوبية

جميع أجراء النبات سامـة، ولكن الأوراق هي من أشنع أكثر من يتسمم بهـا الناس سواء كال حارجيًا أم داحليًا، وهي من أشنع النباتات سمية. تحتـوي الأوراق على ستيرولر Sterols وثرايتيرس



وهلافونويندز Flavonoids وكوماريس Coumann وجلوكوريندات قلبينة Cardiac glycosides وبروتو أنيمونين Protoanimonin.

عادة لا تتسمم الحيوانات بهدا النبات: لأن طعم الأوراق حارق جدًا، ولهدا السبب تبتعد عنه. أما بالنسبة إلى الإنسان فإنه يتسمم به عند استعماله استعمالاً خارجيًا، حيث يسبب تقرحات خطيرة تؤدي إلى الغرغرينا لدى المصابين بمرض السكر، وتحدث الوضاة كما ذكرنا فقصة مريض السكر، ويحدث التسمم باستعمال أوراق النبات خطأ على أنها أوراق الكينا (اليوكالبتوس) أو على أنها أوراق الحبق، حيث يعمل منها شاي، ويشرب، ويسبب التسمم الذي يكون على هيئة آلام شديدة في الجهاز الهضمي التداء من الفم، ويحدث الموت بسرعة، وعلاج التسمم بأوراق النبات صعب جدًا، حيث لا يوجد علاج لهذا التسمم.

التصالف خانق الذئب





القصة الخمسون

خانق الذئب

وردت عينة مكونة من جنور تشبه إلى حد ما حنور الفحل الصغيرة من إمارة بالحرشي طالبين تحليلها، حيث أودت بحياة راعي أعنام تعرص لأكلها. إذ كان يظن أنها نوع من أبواع الفحل البري. وبناء على الأعراض التي وصفت على ينظن أنها نوع من أبواع الفحل البري. وبناء على الأعراض التي وصفت في حطاب الإمارة التي حدثت للراعي قام القسيم بتحليل العينة مستعملاً في دلك مواد عيارية من المواد أو المركبات السامة الموجودة لديه في القسم التي يستحدمها دوماً مادة للمقارنة مع المواد السامة في النباتات. ولأن القسم يدرس المادة التي تعرض لها الراعي بوصفها أحد النباتات المشهورة سميتها في أبحاء العالم والتي هي موجودة لديه بوصفها مادة محفة يعاينها الطلاب عادة في المعينة المعينة الواردة لنا من بالجرشي، وكانت متطابقة. ثم قارن المواد الكيميائية في العينة بعد استخلاصها بالمركب الكيميائي الموجود لدى القسم لهدا النبات، وهو مركب الأكونيت مع Aconitine وفعلاً أوضع التعليل عن طريق الطبقة الرقيقة لكروما توعرافيا أن المركب الموجود في العينة هو مركب الأكونتين الدي أودى بعياة الراعي.

مدونبات عشبي ثناتي الحول ينمو نشكل عموي في الأماكن الطليلة على حواف النزع، وقد بدأ بعض الناس يزرعونه في حداثقهم نظراً لجمال أرهاره، وهم لا يعلمون أنه من أشنع النباتات سمية، ولنبات خانق الدئب حذور صغيرة تتمرع منها حذور أحرى يُسمّى الحذر الأول الأم والجذر الاحر البنت، ساق النبات



غير متمرعة يصل ارتماع النبات إلى مـتر. الأوراق حصرا، راهية مفصصة تمصيصاً عميقاً. أرهار النبات على هيئة عناقيد في قمة النبات ذات لون أررق إلى بنفسجي جميلة جداً. وهي تجذب من يراها. الثمار متوسطة الحجم يصل طولها إلى ٢ سم، وتحتوي على بذور ذات أجنحة.

الأجزاء السامة من النبات جميع أجزاء النبات. لكن الجذور التي تشبه جذور الأجزاء السامة من النبات جميع أجزاء النبات. لكن الجذور التي تشبه جذور الفجل هي أشد أحزاء النبات سمية، وهي عادة التي يتسمم بها أعلب الناس والتي تحتوي على قلويدات من أهمها الأكونيتين Acondine والأير وأكونيتين son cotine ولأيكا أكونيتين ليرونا الإطلاق. وهذا النبات معروف لدى الذنب من أشد القلويدات سمية على الإطلاق. وهذا النبات معروف لدى الصلاحين. وكذلك فإنهم بتخلصون منه الكي لا ترعاه مواشيهم.

سم دسي المستعدد التسمم الأبقار والأغنام بالنبات، وعلامات التسمم لدى الحيوانات المذكورة هي سرعة التنفس وتهيج عضلات القلب، ولكنها ما تلبث أن تهدأ. ثم يتبع هدا انحفاص في معدل ببصل القلب، ويلاحط برودة جسم الماشية وتوسع حدقة عينيها، ويحدث شلل وهبوط في الدورة الدموية، وعندها تموت الماشية، وذلك في حدود ساعة من تناول النبات.

أما الإنسان فتكون العلامات لديه حرقان شديد في الفم والحنجرة والام شديدة في المعدة وتقيؤ مصحوب بعطش شديد وصداع وبرودة والحماص معدل النبض وشلل وتشنح وعيبوبة ثم الموت، وهذا ما حدث لراعى العنم المسكين.

لا يوحد علاج للتسمم بنبات حابق الدند، ولذلك يحب الحذر من النظمل وأكل أي ببات أنت لا تعرف عنه شيئاً، فالتطمل قد يؤدي إلى موتك،

الصة الصلية والخمصون

طفلة جدة مع زنبق الوادي





القصة الحادية والخمسون طفلة جدة مع زنبق الوادي

وردت لقسم المقاقير عينة من أزهار ذات لون أبيض تشبه الشمعات وثمار عنبية حمراء زاهية اللون من الشؤون الصحية بجدة طالبين تحليلها، حيث كانت السبب في وفاة طملة تبلغ من العمر ست سنوات، عندما تناولت من هده الأزهار والثمار الموجودة في حديقة منزلها والمزروعة للزينة.

أخضعت العينتان للتحليل، فاتضح أن الأرهار والثمار هي لنبات زبيق الوادي الذي يررع للزينة، ويعدّ من النباتات السامة التي كانت السبب في موت الطفلة ذات الست سنوات.

نبات زبيق البوادي عبارة عن عشب ثنائي الحول له ريزوم زاحب وأوراقه بصلية عريصة مفعدة للساق، وللنبات شعراخ رهري جميل ذو لون أبيض زاه، الأوراق تشبه أوراق الثوم، لكنها أعرض، ويصل طولها إلى ٢٥سم، حادة في قمتها، ونصل الورقة يمتد على حافتي العنق، ولذلك تُعدّ من الأوراق المجنحة، غير معنضة، وتفعد الساق (تلتف قاعدة الورقة على الساق).

الأزهار عبارة عن شمراخ زهري عنقودي لا يزيد ارتماعه على ١٣ سم وعار من الأوراق، ويحمل أرهاراً ما سي ٦-١٢ رهرة حرسية الشكل بيضاء اللون زاهية.

الثمار عنبية صعيرة دات لبون أحمر تحوي عبدداً من البنور الصعيرة وستابل باللون الأحمر.



مسلم من من على المسلم المناطق الباردة، ويزرع للزينة في حدائق المناطق الباردة، ويزرع للزينة في حدائق المنازل؛ لما يتمتع به من جمال.

الأوراق الجذور. تحتوي الأرهار والثمار التي وردتنا بفرض التحليل والتي كانت السبب والجذور. تحتوي الأرهار والثمار التي وردتنا بفرض التحليل والتي كانت السبب في وفاة الطفلة، على جلوكوزيدات قلبية، ومن أهمها كونفالارين Conval arm وكونفالامارين Conval amarın وكونفالامارين Conval amarın وكونفالامارين المركبات سمية.

مع نسب تسهم يقال. إن النبات من أحطر النباتات التي تتسمم بها الماشية، وكدلك الطيور من غير الدواجن، ويتسمم به الإنسان وخاصة الأطفال، حيث يأكلون الثمار الزاهية اللون، وكذلك الأرهار، وكذلك البذور أو شرب الأطفال من الماء الموحود حول النبات، ومن علامات التسمم احمرار الحلد وظهور بقع منتفخة على الحلد وريادة إفرار اللعاب والصداع ودوحة وألام في المعدة وقيء وتوسع حدقة الهين وبرودة الحسم ويطاء التنفس والإغماء، ثم الوفاة.

المستق الشارة والراسمين

هند والشطة الكاذبة





القصة الثانية والخمسون هند والشطة الكاذبة

ورد إلى القسم عينة من ثمار ذات لبون أحمر زاه يشبه ثمار الشطة الحارة (الحبحر) الحبارة، ولا يستطيع أحد أن يفرق بينها وبين الشطة الحارة المعروفة بالشطة الإفريقية Capsicum، حيث دكر في الخطاب الوارد من الشؤون الصحية بالحبيل أن فتاة تبلغ من العمر ١٥ عاماً تناولت حبتين من ثمار لنبات منزروع في حديقة المنزل يشبه في شكله وحجمه نبات الشطة (الملفل الأحمر المدور الحار) المعروف في نجد بالحبحر وفي الحجاز بالشطة وفي الجنوب بالبتراز أو البسباس، وقد التبست فيه الفتاة طائة أنه نبات الفلفل الأحمر،

وعند معاينة العينة ومقارئتها بثمار الفلفل الأحمر الصغير لم نستطع التفريق

بينهما في الشكل واللون والحجم، والشيء الذي يفرق بينهما هو حرارة الفلفل

الأحمـر الشديـدة، بينما الثمار التي تسمّمت بها الفتـاة كان طعمها يشبه إلى

حدما الطماطم بحلاوتها المروفة.

قام القسم بفحص محتويات العينة كيميانيّاً، فوجد أن هذه الثمار تحتوي على مركبات سامّة حطيرة من أهمها مركب السولاني Solanine وهو سام وقاتل وكان السيب في وفاة هند بنت الجبيل،

مدهد أسب أنبات الشطة الكادبة مناسمه يشبه الفلفل الأحمر الصغير في شكك وحجمه ولونه إلا أنه لا يحتوي على المواد الحارة أو الحريفة، وهو يعرف علميًا باسم Solanaceae من الفصيلة الباذنجانية Solanaceae. وهو عبارة عبن عشب صغير متفرع معمر يصل ارتفاعه نحو ٨سم، أوراقه



بسيطة ومتطاولة معنقة ومتبادلة، وتشبه أوراق الفلفل الأحمر الصغير، أرهار النبات مفردة أو في أرواج يشبه شكلها النجمة ذات لون أبيض، أما الثمار فهي حمراء إلى وردية مدورة يصل عرضها إلى ٢سم عنبية لامعة تحتوي على بذور كثيرة كروية مفلطحة دات لون أبيص تشبه بذور ثمار الفلفل الأحمر، وتحتوي على عصارة مائية ذات طعم حلو بوعاً ما.

م المنافق المملكة، ولا ينمو بريّاً.

م من الكبار. الأكثر سمية، وهي عادة جذابة، ويغري شكلها ولونها الأطفال وعشاق الفلمل الأحمر من الكبار.

- و المعروف أن ثمار هذا النبات وأوراقه وأزهاره وبدوره تحتوي على قلويدات من نوع الترويس، وهي سامّة، ومن أهم مركباتها الذي تعود إليه سمية النبات مركب السولانين Solanine.

وهو صداع وغثيان، واحمرار في الوحه وجفاف في الأغشية المخاطية، وسرعة في ببص القلب واتساع حدقة العبين وتهيع عصبي عام، وفي حالات التسمم الشديدة، وهو ما حصل للفتاة المسممة يصاب المتسمم بهستريا شديدة وتشنجات تعقيها الوفاة.

مناك علاج للتسمم بالنباتات السامة، ولكن مع الأسف لا توجد هذه الإمكانات في المستشفيات، ولا توجد كذلك طرق الكشف عن المواد السامة من النباتات، ولذلك يموت المتسمم في المستشفى قبل ان يتعرفوا إلى المواد



السامة التي تسمّم بها المصاب. عادة يعمل غسيل معوي سريع باستعمال ماء غزير وقحم نشط إلى أن يصل إلى المستشفى، وعادة أهالي المريض لا يعرفون كيفية الحصول على الفحم النشط لكي يستعملوه مع الغسيل، حتى الوصول إلى المستشفى مع إعطاء ملح بوصفه مقيئاً (ملعقة كبيرة من الملح في كوب ماء دافئ) ويلف المتسمم في مناشف مبللة بماء بارد: لتقليل درجة الحرارة. وفي حالة التهيج الهستيريا يُعطى المتسمم مهدئات، مثل ديازيبام Diazepam ما من طريق الحقن. أو حرعات صغيرة من الباربيتوريت قصيرة المفعول ملحم عن طريق الحقن. أو حرعات صغيرة من الباربيتوريت قصيرة المفعول (Short acting barbiturates). وفي حالة الإغماء يعمل تنفس صناعي. ومضاد التسمم في هذه الحالة هو قلويد الفيز وستحمير (Physostigmine) بمقدار احماء عن طريق الحقن في الوريد. وفي الحالات الشديدة ربما احتاج المتسمم إلى تكرار الحرعة من نصف ساعة إلى ساعة.

مع الأسف لا يوجد أي مستشفى في الملكة لديها طرق الكشف عن المواد السامة الخاصة بالنباتات، ولدلك عادة المرضى المسمّمون بالنباتات السامة يموتون دون معرفة سبب التسمم، والمستشفيات عادة قد لا تعرف إلا التسمم بالمواد الكيميائية، ولدلك يجب أن يكون هناك مراكز في كل مستشفى أو محتبرات مجهزة لتحليل أي عينة تصل مع المتسمم، عندما ينقل إلى المستشفى للإسراع في علاجه لأن موت المتسمّم يحدث أحياناً في أقل من ساعة.

المنظم الثالثة والإسمالة

مريض السكر والوصفة الشعبية





القصة الثالثة والخمسون مريض السكر والوصفة الشعبية

عند تنفيذنا مشروع الطب الشعبي في المملكة الذي دعمته مدينة الملك عبد العرب زلاعلوم والتقنية بطلب من الدكتور غازي القصيبي (رحمه الله) عندما كان وزيراً للصحة. حيث كثر الحديث في الصحف المحلية عن مشكلات وماسي الطب الشعبي في المملكة. على أثر ذلك طلب وزير الصحة أنذاك من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية التي كان يرأسها أنداك الدكتور رضا عبيد وفعلاً طلبت المدينة المنورة من جامعة الملك سعود تبني وتنفيذ مشروع وطني عن محاسن ومساوئ الطب الشعبي في المملكة العربية السعودية، وشكل فريق مكون من ١٢ عضواً من كلية الصيدلة وثلاثة أعضاء من كلية الطب وعضوين من مستشفى القوات المسلحة.

ويضم المشروع مسح كل الوصفات الشعبية في المملكة عشبية وحيوانية ومعدنية التي يصرفها العطارون والمعالجون الشعبيون، وكذلك الكي والحجامة والتجبير والرقية والسحر والشعوذة والختان والأمراض النفسية بمختلف أشكالها. وكانت مدة تنفيذ المشروع ٥ سنوات بتكلفة نحو ١٢ مليون ريال. وكان المشروع يتضمن زيارة المعالجين والمعالجات الشعبيات في جميع مناطق المملكة وكذلك العطارون.

من بين المعالجين الشعبيين الذين زرناهم معالجة شعبية في الطائف كانت تعاليج مرضى السكير من النوع الأول بخلطة عشبية مكونة من عشب الشذاب وحقن الأنسولين أي تكسر حقنة الأنسولين وتخلطها مع مسحوق نبات



الشداب، وتطلب من مريض السكر من النوع الأول إيقاف الأنسولين واستعمال خلطتها التي تعتقد أنها تقوم مقام الأنسولين، ولاسيما أنها تخلط الأنسولين مع العشب، وتعطي المريض هذه الخلطة عن طريق الفم، وهي أساساً لا تعرف ميكانيكية تفاعل الأنسولين المخلوط مع العشب، وهل يؤثر كما يؤثر إدا أخذ عن طريق الحقن أم لا؟ طبعاً الأنسولين إذا أخذ عن طريق الفم فإنه يتكسر، ولا يفيد المريض بأي شيء، وليس له تأثير على الإطلاق، طبعاً كانت هذه المعالجة تخلط الأنسولين مع الأعشاب دون علم المرضى، وهي تقول لهم: إن هذا العشب هو الملاج الحقيقي لمريض السكر.

كيف عرفنا ذلك؟ قابلنا أحد الصيادلة الذي يعمل في الطائف، وذكر لنا أنه توجد معالجة شعبية تشتري كميسات كبيرة من الأنسوليس، وتخلطها مع أعشباب، وتبيعها لمرضى السكر بأسعار عالية، يصل سعر الخلطة إلى ٢٠٠٠ ريال وحكى لنا عن قصة هذه المعالجة الشعبية وحكى لنا عن شاب كان مريضاً بالسكر من النوع الأول المعتمد على الأنسولين ذهب إليها فطلبت منه إيقاف حقن الأنسولين والاعتماد على خلطتها المفشوشة بالأسولين الذي يؤخذ عن طريق الفم. وقد تبوق المريض بعد ٣ أيام من استعمال حلطة المعالجة الشعبية بالطائف. ذهبنا إلى هذه المعالجة، فوجدنا لديها حلطات عشبية لمختلف الأمراص، وقد سألناها عن سر خلطة مرض السكر؟ فقالت: إنها عبارة عن أعشاب فقط، وأنكرت أنها تخلط حقن الأنسولين مع هذه الأعشاب. حصلنا على هذه الخطحة التي تبيعها لعلاج السكر من النوع الأول المعتمد على الأنسولين وعلى عشب يُعدً أيضاً من النباتات السامة، وهو نبات الشذاب.

· نبات الشذاب Ruta هو نبات عشبي معمر لا يزيد ارتفاعه على ٨٠ سم، كثير الأفرع كثّ يميل لونه إلى اللون الأزرق السماوي



له قاعدة خشبية قوية، يعرف هـذا النبات علميّاً باسـم Ruta chaipensis من القصيلة الشذابية Ruta chaipensis.

أوراق هـذا النبات مركبة صغيرة ومعنقة ومتشعبة ذات لـون يميل إلى الازرقاق، والأزهار صغيرة صفراء اللون تتكون فقمم الأفرع على هيئة مجموعات. الثمار صلبة تشبه في شكلها بذور الحمص، وتحوي بداخلها بذوراً صغيرة سوداء اللون.

ينمو بشكل طبيعي هم المناطق الباردة من المملكة، وبالأخصى الباحة وجبال عسير، ويقوم بعض الأهالي بتزريعه بوصفه نبات زينة؛ لاعتقادهم أنه يطرد الهوام،

جميع أجزاء النبات. وكذلك زيته الطيار. يحتوي النبات على موركومارين (Furcoumarin) ومواد عفصية وإكز انتوتوكسين (Xantotoxins).

عند تعاطي النبات عن طريق الفم. كما حدث في خلطة المعالجة الشعبية بالطائف، فإنه يظهر على المتعاطي إسهال شديد ونزيف داخلي، ويمكن أن تحهض المرأة الحامل، ويسبب هذا النبات تحسساً صوئياً، حيث تظهر على الجلد نفوط خطيرة،

يجب إنعاد المتسمم عن ضوء الشمس، ويعمل له غسيل معدة بأسرع وقت وإعطاؤه فحماً نشطاً.

الشاب الذي توفي نتيجة استحدام هذه الخلطة ليس سبب الشداب، ولكن بسبب تركه الأنسولين وبسبب تعاطي الأنسولين عن طريق القم مع الخلطة.

الحدة الرابطة والمنسون مصور المخ





القصة الرابعة والخمسون ضمور المخ

عندما اتصل بي شحص يسأل ما إذا كان بإمكاني معرفة أو تحليل سبخة تستعملها معالحة شعبية تقطن بحي ظهرة البديعة؟ وقال: إن هذه المعالجة تستحدم هذه السبخة للأشخاص الذين يعانون صموراً في المخ. ولكنها قبل أن تعاليج أي شخص تشترط دفع مبلغ ستين ألب ريال دفعة واحدة، ثم تقوم بعمل خلطة، وتحلق رأس المريض، وتضع هذه السبحة على رأسه بسمك نحو اسبم، ثم تضع عليها كيس بلاستيك، ثم قطعة قماش أو قبعة، وتغير هذه السبخة كل ٣ أيام والاستمرار على هذا المنوال مدة سنة كاملة. وهذه المعالحة تعجن الخلطة العشبية بريت الزيتون، وليس الماء، بحيث تكون الخلطة تشبه خلطة الحناء.

طلبت من هذا الشخص تزويدي بكمية بسيطة من الخلطة، فقال. إنها لا تعطي الخلطة لأي شحص، هي تعجلها، وتضعها على رأس المريض كل آيام، ولكنه قال سوف آحد لك عينة من السبخة التي تضعها فوق رأسي، وفعالاً أحضر كمية قليلة من هذه الخلطة، وقمنا بتحليلها، فوجدناها مكونة من المواد الآتية: الخردل الأسود، والعلفل الأبيض، والكبانة الصينية ونذور داتورة إستراموينوم.

هــنه المواد العشبية أغلبها تسبب تخريش فروة الرأس، طبعاً هذه المواد قد يكون لها دور في توصيل الدم إلى فروة الرأس، وليس توصيلها إلى المخ الذي به ضمور، وعليه فإن هذه الخلطة لا تجدى نفعــاً، ولا أدرى على أى شيء بنت



هذه المعالجة استعمالها لهذه الخلطة التي قد يكون ضررها أكثر من نفعها. ولا سيما أن هذه المعالجة لا يوجد لديها أي خبيرة علمية من حيث تداخلات الأدوية، ومن حيث امتصاصها عن طريق الجلد.

بالنسبة إلى المريض الذي يعاني ضمور المخ، واستعمل هذه الخلطة التي كلفته ٦٠ ألف ريال حاولت مقابلته وسؤاله عن مدى استفادته من هذه الوصفة؟ وفعالاً حصلت على رقم جواله، واتصلت به، واستفسرت عما إذا كانت هناك استفادة من هذه الخلطة أم لا، فأجابني بأنه يعاني مشكلات في الرأس لم يكن يعانيها قبل استعمال خلطة المعالجة الشعبية. وقال لم يطرأ أي تحسن على حالتي، بل أصبت بصداع لا يتوقف إلا بالمسكنات، وكذلك بدأت أعاني الدوار والإغماء مدة قصير وزغللة في البصر، وبدأت حالتي تتدهور إلى الوراء، وتمنيت لولم أذهب إلى هذه المشعوذة التي سلبت نقودي، وسلبت صحتي، وطلب منى أن أحذر الناس منها ومن خلطتها العشوائية التي دمرت حياته.

ذكرنا أن الخلطة مكونة من بذور الخردل الأسود وثمار الفلفل الأبيض وثمار الكبابة الصينية وبذور داتورة إسترامونيوم، فما هذه الأعشاب؟

اولاً؛ بِدُورِ الحُردِلِ الأسودِ black mustard؛



يعرف الخردل بالمستردة، وهو نبات عشبي يصل ارتفاعه إلى نحو متر، وهو غزير التفرع، وخاصة الأغصان الموجودة في قمة النبات، أوراقه بسيطة متبادلة، وهي مفصفصة. الأزهار صفراء اللون



توجد على هيئة عناقيد. أما الثمار فهي أسطوانية قرنية الشكل، حيث توجد على هيئة قرون رفيعة دات لون أصفر بني تحوي بذوراً كروية الشكل صغيرة الحجم ذات لون بني غامق.

يعرف الخردل الأسود باسم Brasica nigra من الفصيلة الصليبية.

الحيزء المستخدم من نبات الخردل الأسود هو البدور التي توحد في محالً العطارة بكثرة. تحتوي بنور الخردل الأسود على جلوكوزيدات ثيوسيانيه والمركب الرئيس في هذا النوع من الجلوكوزيدات Sinigrin والزيت الذي يفصل مين البذور يُعدّ سامّاً وذا طعم لاذع حريف، ويسبب آلاماً حادة، عندما يوضع على الجلد، يعيد الخردل الأسود من الناحية الوقائية للشلل المخي وانفجار شرايين الدماغ وتصلب الشرايين في المح وضغط الدم، يستحدم لصعف القلب والتهابات الرئة والنقرس، وبذور الخردل الأسود تؤحذ في علاج هذه الأمراض عن طريق المم، وليسن عن طريق الاستعمال الخارجي، يُعدد الخردل من أفضل المشهيات، ويدخل الخردل الأسود في عمل اللصقات الجلدية الموصعية لعلاج الروماتزم،

ثانياً، ثمار الفاض الأبيض White Piper،

ثمار الفلفل الأبيض هي ثمار نبات الفلفل الذي يعرف علميًا باسم نبات الفلفل الذي يعرف علميًا باسم إلا الفلفل الأبيض ليس إلا الفلفل الأسود المعروف الذي نستعمله تابلًا في الطعام بكثرة، حيث يقشر، وتزال القشرة الخارجية



لثمار الفلف ل الأسود. فيصير لونه أبيض، ولذا سمي بالفلفل الأبيض، ونبات الفلفل عبارة عن شجيرة صغيرة الحجم لها ساق إسطوانية الشكل ملساء يكون لونها أرجوانيًا عند النمو، ثم تتحول إلى اللون الأحضر الداكن، أوراق النبات عريصة قلبية الشكل ذات تعريق يبدأ من قاعة الورقة، وهي متميزة جدّاً في شكلها، أزهار النبات توجد على هيئة عناقيد ذات لون أبيض، والثمار كروية الشكل ملساء رقيقة اللت تكون خضراء في البداية، ثم تتحول إلى صضراء ثم حمراء، وإذا تركت تصبح سوداء، وتجمع الثمار قبل نضحها، ثم تجفف، وتظهر مجعدة الشكل عند الجفاف.

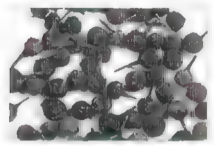
يحضر الفلفل الأبيض من الثمار اللبية القريبة من النضج من الفلفل الأسود، بحيث تخمر الثمار أو تنقع في الماء، فينتزع بذلك قشر الثمرة الخارجي، ويصبح لونه أصفر إلى أبيض شاحب اللون والسطح الخارجي أملس، وعلى الرغم من قلة حرارته عن الملفل الأسود إلا أنه يفضل عليه في التجارة العالمية.

يحتوي الفلفل الأبيض على زيت طيار، وأهم مركب فيه مركب الفلاندرين والديبيتين، وتعود رائعة الفلفل المميزة إلى هذا الريت، ويحتوي على قلويد يعرف باسم ببرين، ويعود الطعم الحار للطفل إلى هذا المركب، ويحتوي على بروتين ونشاء.

يستعمل الفلفل الأبيص على نطاق واسع، حيث يستعمل مشهياً، وينشط المعدة والهضم، ويقوي الباءة، ويزيل الرشوحات والنزلات الصدرية، وطارد جيد لفازات المعدة، ويسكن المفص، ويزيد الإفرازات المعدية، ويخفض كذلك درجة الحرارة والحمى، يستعمل الفلفل الأبيض خارجيًاً لعلاج الروماتزم، حيث يسحق سحقاً ناعماً، ويخلط مع فازلين ليكون على شكل مرهم، وتدهن

ب الأجزاء المصابة، ويستعمل هذا المرهم لتشنج العضلات، ويستحدم كذلك ضد الثعلبة إذا استخدم مع البصل والعسل،

كالثاء الكبابة الصينية،



تعرف بأسماء عدة، مثل: حب العروس، الأس البري، وتعرف علمياً باسم Piper cubeba من الفصيلة Piperaceae

الجرز ، المستخدم من النبات الثمار (يسمّى بدوراً) والزيت الطيار، وتستورده المملكة من الصين والهند، وتوجد في محال العطارة بمختلف مناطق المملكة.

الاستعمالات الداخلية،

- يستعمل مسحوق الكبابة على هيئة سفوف بجرعة ٢ ٤ جرامات لعلاح حبس البول، والسيلان، وآلام المثانة، والنزلات الشعبية والكلوية، ويستخدم الزيت بديلاً للمسحوق بمقدار ٢٠ نقطة، أو صبغة البذور بمقدار ٢٠٠ نقطة.
- تدخل الكبابة في صناعة أقراص السعال والزكام والصوت والحنجرة.
 حيث يستعملها المطون والمغنون.
- يُستخدم مسحوق الكبابة على هيئة سفوف الإدرار البول، ومفتت للحصى في المثالة والكلى، ويفيد في علاج اليرفان واحتباس البول، قابضاً للبطن.
 - يُستخدم زيت الكبابة في دواء الذبحة وفي فروح البلعوم.



الاستعمالات الخارجية،

- إذا مضعت ثمار الكبابة، فإنها تصفي الحلق، وتشفي القروح المتعفنة في
 اللثة، وريق ماصغ الكبابة يلذذ المنكوحة، ويطيب الذكرية، وتعطر النفس.
 - يصفي الحلق الأبح من البلغم،ويفيد في الصداع.

كالثأء بدور داتورة استرامنيوم،

بندور الداتورة إسترامنيوم هي بندور لنبات عشبي حولي له ساق متفرعة خضراء وملساء يبلغ ارتفاعها ١٢٠سم، ينموية الأماكن المهملة وفوق الأنقاض وبالقرب من الزبائل وعلى أطراف المزارع.

تعرف الداتورة بأسماء عدة، مثل جوز ماثل، ونفير، وداتورة وتاتورة، وسلج، وبخ، وبرش، ومي، وسكرة، وعين البقرة.

تعرف علميًا باسم Datura Strammum من المصيلة الباذنجانية (Solanaceae). أوراق النبات سيطة ومتبادلة وذات أعناق طويلة شكلها لامع بيضوي حاد ومقسمة إلى مصوص ذات نهايات مستدقة، لونها أخضر وملساء لها رائحة كريهة، الأرهار بيضاء وحيدة قمعية الشكل كبيرة الحجم طولها يصل إلى ١٠ سم تقريباً.

".... ذات شكل حاص سهل التمييز، فهي علبة أو محفظة مغطاة بأشواك بارزة وشائكة ذات أطوال غير متساوية، والثمرة لها عنق قائم ومتجه إلى



أعلى تتشقق تشققاً مصراعيًا بواسطة أربعة صدوع تحتوي ما بين ١٠٠–٧٠٠ بذرة، والبذور خشنة ذات شكل كلوى مسطح، لونها أسود عند النضج.

ينتشر النبات في شمال الحجاز. ومنطقة النفوذ شرق نجد، والمناطق الجنوبية والشمالية.

عند المناصب المناصب المناصب المناصب المناصب المناصب المناسسة المناصب المناصب

تُعدَّ بذور داتورة إستراموبيوم سامة، وأعراص التسمم بها صداع، وغثيان، واحمرار في الوحه، وجفاف في الأعشية المحاطية، وسرعة في النبض واتساع حدقة العبن وتهيج عصبي عام، وفي حالات التسمم الشديد يصاب المريض بتشنعات، وإذا استمر المريض على استعمالها داخليًا فإنها تؤدي إلى الموت.

ومحمل القول. إن هذه الخلطة التي تصنعها المعالجة الشعبية في حي ظهرة البديمة ليس لها ما يبررها علمياً لعلاج ضمور المخ. وقد تؤدي إلى العمى والصمم وفقدان الداكرة والوفاة، وعليه فإبي أحدر الناس من استعمال هذه الخلطة، وأنصحهم بطلب فاتورة لهذه الخلطة الأن الفاتورة هي الإثبات الوحيد الذي يدين هذه المعالجة إذا حصل أعراص جانبية لهذه الخلطة، وإنني أناشد الحهات الرسمية المسؤولة عن المعالجيس الشعبيس إيقاف مثل هـؤلاء العابثين بصحة المرضى وسلب نقودهم، فأي حلطة قيمتها ستون ألف ريال، ولا يوجد أي مستند على هذه المعالجة الشعبية، حيث إنها ترفض إعطاء وصل للمبلغ الذي تأخذه مقابل العلاج.

الله الكاسة والخسون موت ٣٥ رأساً من الغنم في منطقة تهامة عسير





القصة الخامسة والخمسون موت ٣٥ رأساً من الغنم في الغنم في الغنم في الغنم الغنم

ورد في صحيفة سبق قبل أربعة أشهر خبر موت ٢٥ رأساً من الأعنام بسبب تلوث أعلاف الماشية التي تباع بوصفها غداء للأغنام. وكانت الأعلاف الحافة ملوثة بنبات يعرف بالسلق، وهو أحد النباتات السامة المشهورة. وأعراض التسميم عندما تبأكل الماشية النبات أو ترعياه طازجا فإنهيا تتسمم به، ومن علامات التسمم ترنح الماشية والاستلقاء على الأرض وضعف في التنفس، ثم الموت. وعادة تتحد النترات الموجودات بوصفها أحد مكونات النبات الكيميائية مع هيموجلوبين الدم لتكون مادة تسمى ميثا أمو جلوبين Methaemoglobin الذي يمنع أخذ الأكسحين، وهذا يعطى الدم لونا بنيًّا، أما الأكزلات الموجودة بوصفها أحبد مكونيات النبات التبي توجد على هيئة ثبلاث حالات أكبزلات الكالسيوم غير الذائبة وأكرلات الماغنيسيوم، هذه الأكبرلات تتحول بعبد الهضم إلى كربونات وبيكربونات، ويوجد التسمم بالأكز لات على صفات عدة. الأول بقص الكالسيوم في الدم المعروف بالمصطلح العلمي Hypocalcemia الذي يؤدي إلى الموت السريع، وإن الإكزلات تكسر كريات المدم الحمراء Haemolysis وكدلك تليف الكلي، والسبب هو الانسداد الذي يحصل في فنوات الكلي عن طريق الإكرلات البلورية. وإن وجود الأكرلات في أنسجة المع تتلف خلايا الحهاز العصبي المركزي، وهذا ما حصل بالصبط للأغنام المتوفاة.

ولكي نمرف القيارئ بهذا النبيات السيام المعروف بالسلق نقول نبات السليق نبيات حولي لا يزيد ارتفاعه على ٨٠ سم، له سياق منتفخة من أسفلها



وأوراق بيضوية عريضة. الأوراق عريصة الشكل منفرجة من أعلى وذات لون أخضر زام.

الأزهار: كل تُللات أزهار توجد في مجموعة واحدة، وهي صغيرة دات لون مخضر توجد في نهايات الأغصان. الثمار صغيرة جداً وبها بذرة واحدة سوداء اللون.

ينتشر في تهامة وفي شمال الحجاز

وشمال نجد.

يجب تنقية الأعلاف عند حصادها من الأعشاب الأحرى العالقة بها، حيث إن نبات الشعير الذي يستعمل علفاً للمواشي قد يحتوي معه بعص النباتات السامة مثلما حصل في العلف الملوث به نبات السلق.

والسنة والسادسة والأسون

الشباب الثلاثة ونبات اليبروج





القصة السادسة والخمسون الشباب الثلاثة ونبات اليبروج

وردت عينة مع خطاب من الشؤون الصحية قبل ١٢ سنة تفيد بأن ثلاثة من الشباب كانوا في نرهة برية قرب وادي ابن هشبل بمنطقة عسير . حيث وجدوا نباتاً له أوراق عريضة وثماراً تظهر من قاعدة الأوراق تشبه ثمار الطماطم الكبيرة . ولكنها خضراء . فتذوقوها فلم يستسيعوا طعمها . ولكن أحدهم انترع النبات نصبه من الأرض . فوجد له حدراً جميلاً يشبه في لوبه الجزر . لكنه يشب ه شكل جسم الإنسان من الحذع إلى الأقدام . حاولوا تدوقه . فوجدوه مستساغاً وحلو المذاق . فبدؤوا ينتزعون جنوراً عدة ، وأكلوها . وبعد أكلها بخمس دقائق وجدوا أنهم لا يشعرون بعدم الحساسية للأشباء والهدو ، التام وقلة إفرار اللعاب والعرق وارتفاع درجة الحرارة وريادة دقات القلب وتوسع حدقة العين . وحاولوا الصعود إلى السيارة والذهاب إلى المستشفى . لكنهم لا يستطيعون الحراك .

لقد أغمى عليهم، وتوفوا قرب هذا النبات، وقد عثر عليهم أحد الرعيان، وبلغ عنهم، وأخذوا إلى المستشفى، ولكنهم قد فارقوا الحياة، أحد الأشحاص الدين حضروا بالإسعاف أحضر عينة من حدور النبات لأنها كانت الأجزاء المأكولة، وأرسلت لقسم العقاقير، كما أشرت إلى ذلك سابقاً.

م هد الساعة هذا النبات من النبات المعروفة والمشهورة على مستوى العالم، وكثير من الناس في الصين والهند والغرب يسمونه الحنسنج اليمني: لأنه يشبه جذور الحنسنج، ولأنه يكثر في اليمن، وله استعمالات طبية، ولكن



بجرعات محددة ودقيقة: لأنه إذا زاد الحد عن الجرعة المحددة. فإنه سام وخطير، وهذا عادة ما تتصف به كثير من الأدوية.

يعرف هذا النبات بنات اليبروج، وهو ببات عشبي معمر، له حدر ممير يشبه في شكله جسم الإسبان، وله أوراق كبيرة سميكة تظهر على شكل باقة تفترش سطح الأرص، ليس لها أعناق لسانية الشكل حشنة الملمس لها لون أخضر شاحب نظراً لكثرة الشعيرات عليها، الحافة مسئنة.

الأزهار جرسية الشكل ذات أعناق قصيرة تتمير طونها البنفسجي الفاتح.

الثمار عنبة كبيرة ذات لون أخضر إلى مصفر تحتوي على عدد كبير من البدور. يعرف علميًا بـ Mandragora officinarum.

منطقة عسير.

" حسر المساهد، ولكن الأوراق والثمار غير مستساعة ولكن الأوراق والثمار غير مستساغة الطعم، ولذلك لا يأكلها الحيوان أو الإنسان، أما الحذور فهي مستساغة الطعم، ولذلك يأكلها الإنسان،

تحتوي جندور النبات هيوسين Hyoscine وهيوسيامين Hyoscyamine وماندروجرين Mandrogorine.

أعراض التسمم، هي كما ذكر سابقاً.

وهناك علاج للتسمم إذا أسعف المريض، وعرف أنه تسمم بجذور هذا النبات. والعلاح هو غسيل معدي سريع باستعمال ماء غرير وفحم نشط إلى أن يصل إلى المستشفى مع إعطاء ملح بوصفه مقيناً (ملعقبة كبيرة من الملح



تدوب في كوب ماء دافئ). يلف المتسميم في مناشف أو شراشيف مبللة بماء سارد جدّاً: لتقليل درجة حرارته، وفي حالة التهيج يعطى المتسمم مهدئات مثل المطمئين النفسي ديازيبام Dazepam بمعدل ملليجرامات بطريق الحقن أو جرعات ضييلة من المنومات مثل الباربيتوريث قصيرة المدى أو المفعول أو جرعات ضييلة من المنومات مثل الباربيتوريث قصيرة المدى أو المفعول Short acting barbiturate وفي حالة الإغماء يعمل تنفس صناعي، ومصاد التسمم في هذه الحالية (Antidote) هو قلوب الفيز وستحمين Physostigmine بمعدل ٢-٢ ملليجرام عن طريق الحقن بالوريد، وفي الحالات الشديدة تكرر الجرعة كل ساعة.

يحب عدم التطمل والفصول في أكل أي عشب في أثناء التنزه أو الرحلات البرية؛ لأنه قد يودي بحياتك.

وصفة البروستاتا





القصة السابعة والخمسون وصفة البروستاتا

حضر لدي مسن سعودي يبلغ من العمر الخامسة والستين، ومعه أعشاب عدة على هيئة كبسولات كلها بلون فاتح وعددها بالضبط نوعان، وقال لي لقد سمعت عن معالج شعبي في البحرين يعالج من أمر اضن عدة ومن بينها تضجم البروستاتا الدي أعانيه، وقد استخدمت وصفات من المستشفى، وكانت حالتي معها جيدة إلا أنني أردت علاجاً يريل هذا التضخم، فذهبت إلى دلك المعالج الدي أعطاني هذه الأنواع، وقال استخدمها بمعدل ٣ مرات يوميّاً، أي المعالج يوميّاً.

وبعد عشرة أيام من الاستخدام بدأت أعاني الاما في الجهة اليمنى من جسمي، فذهبت إلى المستشفى، وعندما فحصوني وجدوا أن لدي مشكلة في الكبد علما بأنني لم يسبق أن عانيت من الكبد على الإطلاق، وأحبربي أحد الأطباء بأن لديك تليفا في الكبد: لذا أرجو فحص هذه العلاحات، وفيما إذا كانت السبب أم لا، أحذت العينتين، وأرسلتها للقسم من أجل فحصهما ومعرفة مكوناتهما، وكانت نتائج الفحص هي:

'نع مسه الآل الله المادة العشب مخلوط معه مادة كيميانية مشيدة، وليست عشبية، وقد تعرف بالرومكس، وهو عشبية، ووحدوها عشبة تعرف بالرومكس، وهو نوع من أنواع الحميض، ولكنه يحتوي على كمية كبيرة من أكز لات الكالسيوم وحمض الأكر اليك، وكذلك النايتريت.



يعرف نبات الرومكس بالتبعل الذي يعرف علمياً باسم Rumex Crispus من الفصيلة Porygonaceae وهو نبات معمر يصل ارتفاعه إلى نحو متر . عند بداية نمدوه تظهر فوق سطح الأرص باقة من الأوراق الطويلة لسانية الشكل ينبثق من بين الأوراق شمراخ زهري طويل يتفرع إلى شماريخ صغيرة حاملاً أوراقاً متبادلة، ويُعدَّ في الوقت نفسه ساقاً للنبات.

الأوراق الأرصية كبيرة جدّاً لسانية الشكل ذات عروق معمرة يصل طول الورقة إلى ٢٠سم وعرضها إلى ١٠سم مغمدة للساق، أما الأوراق الساقية فأصغر، حيث يصل طولها إلى ٢٠سم وعرضها إلى ٥سم حافتها مموحها وقمتها شبه مستديرة معنقة ومتبادلة.

شمراخ طويل متفرع يحمل أزهاراً كثّة صغيرة دات لون أحضر يميل
 إلى الاحمرار، وتميز هذه الأزهار نبات التبعل عن كثب.

سمين مجنعة يعيط بها غلاف زهري ما يعطيها أجنعة واضعة. وتحتوي على بذور صغيرة بنية اللون إلى مسودة.

مدينس مسر عددة في الأماكن المهملة وحواف المزارع، وهو نبات شتوي.

الأحراب أست من أمال جميع أحراء النبات، وبالأخص الجدور،

لكوب بيعتوي النبات على بايتريت Nitrates وحمص الأكر اليك وأكرلات الكالسيوم والماغنسيوم والبوتاسيوم وإنثر اكينون وتنيين ومواد راتنجية وروميسين. أما المادة الكيميائية المشيدة التي خلطها المعالج الشعبي مع ببات الرومكس (التبعل) فهي عبارة عن مادة تسمى Phenyi butazone وهي مادة مسكنة، حيث تقضى على الألم، ولكنها تسبب تلم الكبد إذا استحدمها



الشحصين مدة أكثر من أسبوع. إن الكبسولات الأولى كانت عبارة عن خليط من نبات الرومكس مغشوشة بمادة كيميائية تدعى Phenyl butazone ويُعدّ هذا غشًا هاضعاً.

كانت عبارة عن مسحوق أحضر فاتع وعند تحليل هذه العينة، وجد أنها تتكون من نبات السمفيتون المعروف علميًا باسم Symphytum من الفصيلة Borag naceae وقد وصف هذا النبات في قصة الشخص الذي استحدمها في حميس مشيط، انظر دلك النبات في هذا الكتاب، وهو أحد النبات السامة الذي يعتوي على البيروليزيدين الذي يسبب تلم الكبد،

ووجيد منادة كيميائية مشيدة مفشوش بها نبيات السمفيتون، وهي دواء البروستار الذي يستعمل لعلاج تضخم البروستاتا.

وعليه. فإن هذه العينة ليست أعشاماً فقط، كما دكر المعالج الشعبي، بل هي مزيح من نبات السمفيتون ودواء السروستاتا بروستار، أي إن العينة مغشوشة.

ان العينتين اللتين صرفهما معالج البحرين الشعبي لمريض البروستاتا تسبيتائي تلف الكيد.

النساسلة الناما الماساقة والإساسانا

المستحضر الإندونيسي المعروف باسم جامو





القصة الثامنة والخمسون المستحضر الإندونيسي المعروف باسم جــامــو

قبل عشر سنوات أو تزيد طهر في السوق السعودية مستحضرات إندونيسية باسم جامو لعلاج آلام المفاصل واحتكاك الركب، ودحل المملكة بطرق غير رسمية، وكانت هذه المستحضرات تباع لدى العطارين ولدى المعالجين الشعبيين وفي البقالات الإندونيسية. تباع على هيئة أشرطة تحتوي كبسولات. وعلى هيئة أظرف صغيرة تحتوي على مساحيق، كان مرضى المفاصل يتهافتون عليها: وأخيا تقتل الألم عند استخدامها حتى المقعدين الذيبن لا يستطيعون الحركة أو المشي يتحركون، ويقومون عند استعمالها. وكانت هذه المستحضرات تحمل صوراً للمفاصل، وتحمل صوراً للأشخاص الذين صنعوها. كان الناس الذين استخدموها إدا توقفوا عن استعمالها تعود إليهم الام المفاصل، ولذلك فإنهم استخدموها كميات كبيرة خشية انقطاعها، وهم لا يعرفون سر اختفاء الألم عند استخدامها.

لقد كتبت عنها قبل سنوات عدة في صفحتي الأسبوعية في جريدة الرياض، وتحدثت عنها في برنامجي الأسبوعي (طب الأعشاب) في قناة الإخبارية الفضائية، بعد أن حللنا هذه المستحضرات، وعرفنا السر في المادة العجيبة التي تخلط بالأعشاب المكونة لهذه المستحضرات.

المادة التي تحمل سر اختماء الألم هي مركب كيميائي مشيد يضاف إلى خليط من الأعشاب المكونة لهذا المستحضر، وهو مركب الفينايل بيوتازن Phenyl butazone حيث يخلطونه مع الأعشاب المكونة للمستحضر، وهي زنجبيل



وكركم وعرفسوس وخولنجان والكبابة الصينية والدارسين. وطبعاً لا يذكر على مكونات الوصفة مركب الفينايل بيوتارون. ولذلك يعبده المريض خليطاً من الأعشاب. حاولت وزارة الصحة جاهدة منع دخول هذه المستحضرات الخطيرة. ولكنها مع الأسف لم تستطع، حيث تدخل عن طريق بعض الواهدين من إندونيسيا وتحت أسماء لأعشاب تسمح الجمارك بدخولها.

لقد تحريت كيف تدخل هذه المواد من بعض العطارين، عقال: عندما نطلب أعشاباً لبيعها في محال العطارة نجهز قائمة بالأعشاب، ونتقدم بها لوزارة التجارة للموافقة على استيرادها، وطبعاً هذه الأعشاب معروفة لدى الوزارة مثل الزنجبيل والكمون واليانسون وخلافه، فإذا أحذنا الموافقة على استيراد تلك الأعشاب بدأنا نغير بعص الأعشاب بمواد أخرى، مثل مستحضر جاعو، حيث نكتب على الكرتون الذي يحنوي على مستحضرات جامو (كمون أو فلفل أو زنجبيل)، وعندما تصل هذه المستحضرات إلى الجمارك يقرؤون المواد على الكراتين، وينظرون إلى قائمة الأعشاب الموافق على توريدها من وزارة التحارة، فلا يفتشها رجال الحمارك، وتدحل المستحضرات المنوعة مثل التحضرات جامو وغيرها بهذه الطريقة.

إن المواد العشبية في مستحضرات جامو ليست هي التي تخفي الألم، ولو أن لبعضها دوراً في تخفي الألم وبالأخص الزنجبيل والكركم وعرقسوس. إن المادة التي تخفي الألم تماماً هي مادة Phenyl butazone الكيميائية. حيث إنها تستخدم لقتل الألم، ولكن هذه المادة عادة لا تستعمل إلا مدة لا تريد بأي حال من الأحوال على أسبوع بوصفها مادة قاتلة للألم، ولا تصرف إلا بقيود وبوصفة طبية يوقع عليها المريض، ولا تُعطى أكثر من أسبوع، هذه المادة إذا استخدمت أكثر من أسبوع تسبب شيئاً خطيراً جداً. وهو تلف الكبد،



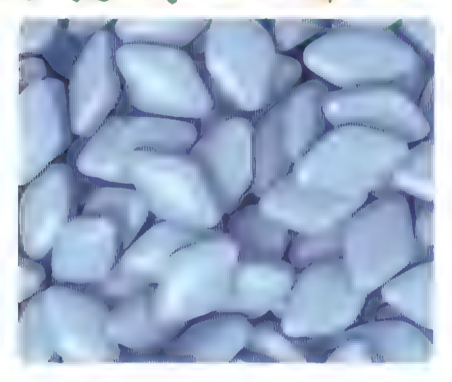
لقد أصيب عدد كبير ممن استخداموا مستحضر جامو الإندونيسي بتلف الكبد من جراء استخدامهم المستمر لهذا المستحضر، ويموتون، وهم لا يعرف ون سبب مرضهم بتلف الكبد. ومع الأسف ما زال مستحضر جامو الإندونيسي الملفم بمادة Phenyl butazone يباع في الأسواق بطرق سرية، ولم تستطع لا ورارة الصحة ولا هيئة الغذاء والدواء السعودية إيقاف دخوله إلى أسواق المملكة.

إنني أنصح بعدم استخدام هذه المستحضرات، وسبق أن حذرت منها؛ لأنها تؤدى إلى الوفاة.

إن هنده المآسي المحرنة سببها طمع ضعفاء النموس في الكسب المادي دون الخوف على صحة المريض.

النعالة التاسطة والمساول

وصفات تقضي على عدم الانتصاب للرجال





الشنساء الباسته والرحمسون

وصفات تقضي على عدم الانتصاب للرجال

لقد انتشرت في السنوات الأخيرة ظاهرة الترويج لوصفات عشبية تقضي على الضعف الجنسي لدى الرجال. إن أكثر من ينتج هذه المستحصرات العشبية توحد العشبية الصين وماليزيا وإندونيسيا. هده المستحضرات العشبية توحد على هيئة كبسولات أو أقراص أو على هيئة عسل. هذه المستحضرات ملقمة بمادة الفياجرا أو السيالس أو النشمى، وهده من مشتقات المادة الكيميائية التي تحضر منها الفياجرا. طبعاً مادة الفياجرا والسيالس والنشمى مقننة، ويمكن صرفها بوصفة طبية بعد الكشف على الشخص والتأكد من سلامة قلبه وأوعيته الدموية، وهي آمنة جداً. أما المستحضرات العشبية التي تباع على أنها مواد عشبية خالية من أي مادة كيميائية والتي يوهمون الشخص بأنها عشبية وآمنة، ولكنها في واقع الأمر ليست إلا أي مادة خضراء يخلط معها الفياجرا أو السيالس أو النشمى المنشطة للجنس، وتباع على أنها أدوية عشبية نقية.

لقد أقبل كثير من الناس الذي لا يستطيعون استعمال الفياغرا أو مشتقات الفياغرا سبب وجود مشكلات لديهم في القلب، وعندما يستخدمون هذه الأعشاب المغشوشة بمشتقات الفياغرا يموتون من أول جرعة، وقد مات عدد كبير من المرضى المصابين بمرض القلب، وقر أنا موت بعص الفنانين الذين استخدموا تلك الأعشاب المغشوشة بمادة الفياغرا ومشتقاتها.



لقد قمنا بتحليل أكثر من ١٧ مستحضراً عشبياً من شركات صينية وماليزية وإندونيسية تدخل إلى المملكة بطرق غير مشروعة. وكذلك بطرق مشروعة مثل بعض الشركات التي تتقدم لوزارة الصحة قبل تسلّم هيئة الغذاء والدواء السعودية مسؤولية الغذاء والدواء. طبعاً قبل تسجيل أي دواء يقدم من أي شركة بطلب تسجيله في المملكة والتصريح باستعماله لا بد من تحليله قبل عرضه على لجنة تسجيل الأدوية العشبية في الإدارة العامة للرحص الطبية والصيدلة. فقد وجدنا أن هذه المستحضرات العشبية التي قدمت من الشركات على أنها أدوية عشبية مقوية للجنس جميعاً تحتوي على مشتقات الفياغرا، ومن ثم ترفض الوزارة تسجيلها وعدم دخولها إلى المملكة. لكن المشكلة تكمن في المستحضرات التي قدمت النفوس.

لقد وجدنا بعد تحليل تلك المستحضرات أنها جميعاً دون استثناء تحتوي على الفياغرا أو مشتقاتها.

لقد تحدثت عن هذه المستحضرات في صمحتي الأسبوعيدة في جريدة الرياض، وكذلك في برنامحي (طب الأعشاب) بقناة الإخبارية الفضائية، وقدمنا صورها للقارئ والمشاهد لكي يتحنب استعمالها، والذهاب إلى المستشمى من أجل الكشف عليه وصرف الفياعرا أو المستحضرات الأخرى المشتقة من مادة المياغرا، حيث إنها أمنة، وتؤدي العرص المنشود الدي يعانيه مريض الضعف الجنسى.

المالية المستوان

هستحضرات التسمين والموت البطيء





مستحضرات التسمين والموت البطيء

تدخل أسواق السعودية مستعضرات صينية الصنع بغرض التسمين، وتدحل بطرق غير شرعية بطرق عدة، كما سبق ذكرها، وتصنع مستعضرات محلية في بعص عطارات أسواق حجاب بشرق الرياض، وخاصة من يسمون أنفسهم خبراء الأعشاب، وهم بعيدون عن هذه الخبرة، وكذلك تقوم بعص المعالجات الشعبيات والمعالجين الشعبيين بتصنيع خلطاتهم للتسمين، مثل خلطة العنبرية، وغيرها.

هذه الخلطات خطيرة جدًا على الإنسان، وخاصة إذا كانت مجهولة الهوية. ولا تحمل أي معلومات عن تركيباتها.

هناك المستحضر المكونة من أحد عشر عشباً. إضافة إلى المادة الخطيرة التي علية المستحضر المكونة من أحد عشر عشباً. إضافة إلى المادة الخطيرة التي يدخلونها صمن مكونات الخلطة، ولا يذكرون اسمها، وهي مادة كيميائية مشيدة. هذا المستحضر تروج له فنوات ومروجون داخل المملكة من أجل التسمين. لقد قمنا بتحليل هذا المستحضر، فوجدنا فيه الأعشاب الأحد عشر المذكورة على العبوة، ولكن وحدنا ما لم يكتب على العبوة ضمن تلك الأعشاب، وهومركب كيميائي مشيد يدعى برياكتين، وهو الذي يعود له تأثير التسمين، حيث يقوم بفتح الشهية للنحفاء بطريقة غير معقولة، ويمكن أن



يريد وزن الشخص خلال شهر واحد ١٥ كيلو حرام. وليس للأعشاب الموجودة في المستحضر أي تأثير في عملية التسمين. هذا المركب عندما يدخل جسم الإنسان يتحول إلى أستبالدهيد، ثم إلى ألديهايد والأخير مع طول الاستعمال أكثر من شهر يسبب السرطان. لقد كتبت عن هذا المستحضر في صفحتي بجريدة الرياض، وحذرت منه، وحذرت من مخاطره، و تحدثت عنه كذلك بالتفصيل في برنامج (طب الأعشاب) في قناة الإخبارية المضائية، وحذرت منه بأنه يسبب ما لا تحمد عقباه.

أما خلطة العنبرية وخلطات أخرى يدخل فيها العنبر، وهو مادة يستحصل عليها من أمعاء الحوت. وله رائحة جذابة وله استعمالات طبية كثيرة، هذا المركب يسبب السمنة للنحفاء. ولكنه يخلف وراءه احتكاك المفاصل وحشونتها، ومن ثم يسبب إعاقة حركة مستخدميه، ويضيفون إلى هذه الخلطات بعض المكسرات. ووصل بصناع هذه الخلطات المحلية التفنن في إضافة مركب البرياكتين الذي في المستحضر الصيني والذي تقدم ذكره، حيث وجدنا بعض بعد تحليل هذه الخلطات مركب العنبر ومركب البرياكتين، وكذلك بعض المكسرات والزيوت.

ومن المعروف أن العلير يفتح الشهية، كما يفعل مركب البرياكتين، ويسمن الجسم، ولكن عواقبه وحيمة، ونظراً لأن للعلير استخدامات طبية غير تأثيره في التسمين، فإننى سأعطى القارئ الكريم معلومات عن العلير.

ما العسر عمومادة لها قوام الشمع رمادية وبيضاء وصفراء وسوداء، وهي كثيراً ما تجمع بين أكثر من لون، وحوت العنبر يسكن المحيطات الواسعة يبلع في طعامه من الأسماك وأحياء البحار ما يبلع، فيكون فيه ما يهيج أمعاءه، فلا ينهضم، فيحيط هذا الشيء الذي هيج أمعاءه مادة تحميه من شرّه، يقذفها



آخــر العمر إلى البحر، فيتلقفها الإنسان، وينتفع بها الناس، إن هذه المادة هي العنبر، ذلك الأصل العطري من الأصول القليلة الحيوانية.

وحنظ البحّار الدي يعثر في البحر على قطعة من العنبر حنظ كبير، فهو غالي الثمن، ومن أكبر القطع التي انتشلت من البحر قطعة ورنها ٢٤٨ رطلاً كان ثمنها ١٣٠٠ جنيه إسترليني، وكثيراً ما وجد البحار قطعاً وزنها المثات من الأرطال طافية على مياه البحار الاستوائية، وقد وجدوها في أمعاء الحوت الذي صادوه.

والعنبر يخرج من أمعاء الحوت المعروف باسم Sper Whare وعلمياً باسم Bilaenopetra musculus وحوت العنبر حوت كبير له رأس ضحم مليء بالزيت والدهن، وهو يطول حتى يبلغ ٦٠ قدماً. وهذا هو طول الذكر، أما الأنثى فيبلغ حجمها تقريباً بصف حجم الدكر، إن أجود العنبر الأشهب القوي. ثم الأررق، ثم الأصفر، وأردؤه الأسود، ويُغشّ عادة بالجص والشمع،

يحتوي العنبر على نحو ٢٥٪ مادة تسمى Ambern ولهدا المركب رائحة تشبه رائحة المسك، وتكون قيمة هذا المركب كبيرة في تحصير أرقى وأجود أنواع العطور، حيث يعطيها رائحة خاصة، ويطيل بقاء راتحة هذه العطور مدة طويلة، ولا يمكن تحضير العطور الغلية الثمن من دون العنبر بوصفه مادة مثبتة.

يستعمل العنبر طبيًا على نطاق واسع، فهو يستعمل داخليًا لمتح الشهية وزيادة الورن والقدرة الجنسية، ويستعمل مطهراً ومسهلاً وطارداً للغازات المعوية وطلاء من الخارج وترياقاً لسموم عدة، وهو حيد للمعدة والأمعاء والكبد والمثانة، يستخدم عن طريق الشم للفالج واللقوة والكزاز، يستعمل



دهاناً على فقرات الظهر لأوحاع العصب والخدر. يستعمل داخلياً لعلاج الشلل النصف وشلل الوحه ومرض الرقاص والتيتانوس والصداع النصفي وألام الصدر والسعال والربو.

يستعمل في بعض مناطق المملكة بكثرة للبرود الجنسي، ويستعمل في منطقة جازان بعد خلطه بالسمن والعسل للدغة الثعابين والعقارب.

التعدلا المعادية والسادون

الكورتيزون ومرض الصدفية والأكزيما





القصة الحادية والستون **الكورتيزون** ومرض الصدفية والأكزيما

ورد إلى القسم عينات كثيرة على هيئة مراهم تستحدم لعلاج الصدفية والأكزيما، ودكر مستحدمو هده المراهم أن الصدفية والأكريما تتحسن طالما يستمر الشحص في استعمال تلك المراهم، وإدا أوقفها عادت وسندة أكثر مما كانت عليه قبل العلاج، ودكر المرضى الذين استحدموا هذه المراهم لعسلاج الصدفية والأكريما أنهم ندؤوا يعانون نقص إفرار العدة الكظرية التي تفرز الكورتيزون،

لقد قام القسم بتحليل هذه المراهم، ووحديا أن جميعها مكوبة من فارلين وكبريت أصفر وكورتيرون، ووحديا أن كمية الكورتيرون عالية حدًا

لقد وحديا أن هذه المراهم تحصر في داحل المملكة، وليست مستوردة. ووجديا أن المكان الذي يقوم بتصنيعها محل مشهور لبيع مواد العطارة باسواق حجاب شرق الرباص، وقد كتب عن هده المراهم، وحدرت من استحدامها، ودلك في صفعتني الأسبوعية بحريدة الرياض، وكدلك في بربامجي (طب الاعشاب) الذي أقدمه استوعياً في قتاة الإحبارية المصاتية، وكان هناك استحاص بروحون لهده المراهم عن طريق اباس متحولين، إن الأسحاص الدين استحدموا هذه المراهم للصدفية أو الأكريم، تتحسن حالتهم طالما استمروا في استخدام هذه المراهم، وإدا أوقعوه استدت عليهم الحالة، وزادت الالام، وتتفاقم الصدفية بشكل كبير.



من المعروف أن استخدام هرمون الكورتيزون بطرق عشوائية وبنسب غير محددة، ولاسيما أن الشخص الذي يقوم بتحضير هده المراهم ليست لديه خلفية عن ميكانيكية عمل الكورتيزون الذي يضيفه إلى هذه المراهم، ونظراً لأن الكورتيرون يمتص عن طريق الجلد، فإنه يسبب مشكلات في قشرة الغدة الكظرية، ولا يعرف عن هذه الأضرار المعالجون الشعبيون أو الناس الذي يصنعون هذه المراهم.

إن الأضرار أو الأخطار التي تسببها هذه المراهم المعشوشة بالكورتيزون حطيرة جدًا على مستعمليها علماً بأنها لا تشفي المرض، ولكنها تحمص الحكة والألم وهي ليست علاجاً. والأضرار التي يسببها هرمون الكورتيزون الموحود في المراهم خطيرة جدًا. لقد أثرت هذه المراهم في الأشخاص الذين يستخدمونها، وخاصة الأطفال الذين يعانون الأكريما، حيث أصيبوا بمشكلات خطيرة لا علاج لها والنتيجة الحتمية هي الموت.

التعيدة الثانية والستون

البقدونس الملوث بالشوكران السام





القصة الثانية والستون البقدونس الملوث بالشوكران السام

وردت إلينا عينة من البقدونس من إمارة بالجرشي تفيد أن امرأة توعيت بالبقدونس، فيرغبون في تحليل البقدونس إذا كان يحتوي على مواد سامة مثل المبيدات الحشرية وخلاف دلك، بعد فرز حزمة البقدونس، اتضح أنها تحتوي على نبات الشوكران الذي يشبه ورقه ورق البقدونس، وهو عادة ينمو مع المحاصل الزراعية.

الشوكران نبات عشبي حولي أو ثنائي ينمو ه الأماكن الرطبة والرملية، جذر النبات ذو لون أبيض، ويشبه إلى حد ما جذر اللفت وساق النبات بشكل عام جوفاء ومخططة من الخارج بعطوط طولية واضعة، رائعة حميع أحزاء النبات تشبه رائعة المئران المتعمنة، ويصل ارتفاع النبات إلى مترين عند اكتمال نموه.

أوراق نبات الشوكران: تشبه إلى حد ما أوراق البقدونس أو الجزر، ويصل طولها إلى ٣٠ سم.

الأرهار: توجد على شكل مظلة، وتشبه إلى حد ما أزهار الجزر أو الكراوية أو الشمر إلا أن الأزهار ذات لون أبيض.

الثمار: مركبة مثل ثمار الفصيلة المظلية، ويصل طول الثمرة إلى ٢ سم عند النضج.



ينتشر نبات الشوكر ان في المناطق الباردة من المملكة، وبالأخص في المناطق الجنوبية.

جميع أحسراء النبات سامّـة بما يُخذلك العندر، ولكن الأوراق والبدور أكثر أجزاء النبات سمّية.

يحتوي نبات الشوكران على قلويدات سامّة أهمها الكوسي Connne وإن ميثايل كونين Gama con ce ne وجاما كونيسين Gama con ce ne وكونهايدرين Conhydrine وكل هده القلويدات سامّة. وقبل ارهرار النبات تكنون الأوراق أكثر سميّة وعند الازهرار تقبل سميّة الأوراق، بينما تكون الأزهار والثمار أشدها سميّة.

بعن نعرف أن لدى الحيوانات

غريزة معرفة النباتات السامّة إلا أنه عندما يكون النبات صفيراً وعضاً ونامياً بين النباتات التي يرعاها الحيوان، فإن الحيوان قد يأكله ضمن النبات الدي قدم له أو الذي رعاه. إن الأغنام والأبقار والأحصنة والأرانب والدجاج هي التي تتسمم بنبات الشوكران، وكدلك الإنسان مثلما حدث مع امرأة بالحرشي، يسبب الشوكران شلل نهايات أطراف الأعصاب وتنبيهاً، يتبع ذلك تثبيط للجهاز العصبي، ويسبب الدوخة والقيء، وتكون ضربات القلب بطيئة وكذلك التنفس، وإن لعاب الحيوان يسيل بكميات كبيرة، ولا يستطيع الحيوان أن يتحرك، وتحك الحيوانات أسنانها هي بعضها بشدة. ويظهر إسهال شديد ذو لون أخضر، ويتوقف الحليب إن كانت البقرة أو الماعز تحلب، ويحدث التشتج الذي يعقبه الموت.

أما الإنسان فإنه يتسمم بالشوكران نتيجة للحلط بينه وبين البقدونس أو الجدر البري والتسمم يشبه ما حدث في الحيوانات المذكورة سابقاً. إضافة



إلى اتساع حدقة العين وبرودة الأطراف، ثم الإغماء والتشنج، وأخيراً الموت بسبب شلل الجهاز التنفسي.

معلى المتصاص القلويدات، ولتخفيف التشنج يعطى المتسمم حقنة من الديازيبام، ويعطى الإنسان مقيئاً. مثل شراب من خلاصة عبرق الذهب والكمية تكون ما بين ١- ١٥ ملليمتر من الخلاصة، إضافة إلى عمل غسيل للمعدة.

المرأة التي توفيت لم يستطع المستشفى إسعافها: لأنهم لم يعرفوا سبب التسمم، وفي الوقت الدى أرسلت العينة للرياض توفيت المرأة المسكينة.

كثير من المعالجين الشعبيين والعطارين يقولون إن العشب إذا لم يُفِدِ المريض لم يضره، وهذه المقولة خاطئة ١٠٠٪.

العجوز والحرمل





القصة الثالثة والستون العجوز والحرمل

ذهبت عحوز في السبعين من عمرها إلى معالجة شعبية في حي السويدي بالرياض، وهي تشكو من ضيق التنفس، فما كان من المعالجة الشعبية إلا أن أعطتها وصفة مكونة من مسحوق تأخذ منه ملء ملعقة كبيرة بمعدل ٣ مرات في اليوم، أخذت العجوز المسكينة هذه الوصفة، وبدأت تطبقها حسبما ذكرت لها المعالجة الشعبية، بعد يومين من استعمال العجوز لهذه الوصفة بدأت تشعر سألام مثل الرعشة وسرعة التنفس والتشنجات، فما كان منها إلا أن أوقفت الوصفة، وقيام ابنها بإحضار تلك الوصفة من أجل التحليل لمعرفة ما إذا كانت تلك الأعراض التي شعرت بها والدته كانت نتيجة لتماطي تلك الوصفة من عدمه.

قام قسم العقاقير بتحليل تلك الوصفة، ووجد أنها عبارة عن مسحوق لنبات الحرمل الذي ينمو في الرياض بكثرة، وهو يستخدم لضيق النفس، ولكن طريقة استخدامه تحتلف عن الطريقة التي ذكر تها المعالجة الشعبية، وطريقة الاستعمال الصحيحة هي أخذ رؤوس غصنين من النبات مع طلوع الشمس ووضعها على ملء كوب ماء مغلي وتركها ١٠ دقائق، ثم تصفى، وتشرب على الريق يوميًا بمعدل مرة واحدة.

يُعد الحرمل من النباتات السامة والجرعة التي أوصت بها المعالجة الشعبية هي في الحقيقة سامة وخطيرة، ولو استمرت العجوز في استعمالها، فإنها ستموت حثماً من جراء تلك الجرعات.



سنعطي القارئ الكريم نبذة عن نبات الحرمل الذي ينتشر بكثرة في الرياص، وهنو مصنف ضمن النباتات السامة، ويدلل على ذلك خضرته الدائمة، حيث لا ترعاه المواشي بأي حال من الأحوال،

يعرف نبات الحرمل علمياً باسم Rhazya stricta من الفصيلة Apocynaceae. والنبات معمر دائم الخضرة، يصل ارتفاعه إلى نحو منتر، يتفرع من جزء حشب يبدو واضحاً فوق سطح الأرص. وللنبات جذور طويلة جداً، حيث يلاحق الرطوية أينما وجدت.

أوراق النبات جلدية الملمس بسيطة وحافتها ملساء كاملة ذات لون أخضر قائم على زرقه، سيفية الشكل.

أزهار النبات بيضاء يشوبها اررفاق خنيف توجد في مجاميع في قمم أفرع النبات أو في إبط الأوراق وأعناقها، ثمرة النبات جرابية تحتوي على عدد من البدور المستطيلة المضغوطة توحد في صف واحد متراكب داحل الثمرة.

ينتشر نبات الحنطل في شمال الحجاز، وجنوب الحجاز، وشمال الملكة وجنوبها وشمال نجد والمنطقة الشرقية.

الأجزاء السامة من نبات الحرمل: جميع أجزاء النبات.

Rhazine وكوييرا شامين Quebracham ne وإيبورناونين Rburanaonine ورايريدين Rhazine واليورناونين Rhazidine واليورناونين

يسبب ببات الحرمل للإنسان سرعة التنفس وتشنجا ورعشاً والاستثارة ووقوف الشعر، وإذا لم يسعف المتسمم فإنه سيحصل هبوط في الجهاز التنفسي مع تشنج شديد، ثم الوفاة.



يعطى المتسمم مادة مهدئة توقف التشنج، مثل الديازيبام،

إنني أنصح المرضى بعدم استخدام أي عشب ما لم يكن مقنناً ومصروفاً من متخصص، وأنصح بعدم الذهاب إلى المعالجين الشعبيين والمعالجات الشعبيات الذين لا يفهمون عن الأعشاب وأخطارها شيئاً وأكبر همهم هو جمع المال الحرام.

الكعدة الرابعة والسترز

الطفلان وثمار عنب الدب الجميلة





القصة الرابعة والستون **الطفلان** وثمار عنب الدب الجميلة

وردت إلى القسم أغصان طازحة تحمل ثماراً ذات لون أخضر وأحمر زاه. وذلك من محافظة الواديين حنوب أبها. حيث سبّب أكل هذه الثمار الحميلة تسمم طملي كادا يفقد ان حياتهما. وبعرض أعصال النبات التي تحتوي أزهاراً بيضاء صغيرة وثماراً طون أخضر وأحرى بلون أحمر زاه على مصنع النباتات بمركز أبحاث النباتات الطبية والعطرية والسامة بكلية الصيدلة. أهاد المصنف أن العينة هي لنبات يعرف علمياً باسم Solanum nigrum من الفصيلة البادنجانية Solanaceae ويعرف محلياً بعنب الدب.

هو نبات عشبي حولي يتراوح ارتفاعه بين ٢٠ ٦٠ سم، ذو ساق قائمة ملساء أو معطاة بشعيرات حفيفة بعض الشيء وكثيرة التمرع. أوراقه غزيرة بيضوية الشكل. يحمل أزهاراً بيضاء اللون ومرتبة في صورة عناقيد خيمية الشكل، يحتوى كل عنقود ما بين ٢٠٨ زهرات.

ثمار النبات عنبة كروية الشكل لوبها أخضر في بداية بموها، ثم تتحول إلى حمراء، فسوداء في نهاية نموها.

ينتشر في المنطقة الجنوبية من الملكة، وكذلك

الحجاز والمنطقة الشرقية.

الثمار وجميع أجزاء النبات حتى الجذور،



المحتويات الكيميائية التي يعود إليها التأثير السام هي قلويدات جليكوزيدية. أهمها السولاتين والسولامارين والسولاسوبين بحانت النترات والنيتريت.

يحدث تهيج بالرقبة وجفاف بالفم والحلق وصداع وإنهاك للقوى وقيء وألام في البطن وإسهال حاد وحمى وإخفاق للدورة الدموية. قد لا تحدث هذه الأعراض بعد أكل الثمار مباشرة، بل قد تأخذ ما بين ٤-١٩ ساعة من تناول الثمار. وفي حالات التسمم الشديدة يحدث دوار وإسهال قد يستمر من تناول الثمار. إصافة إلى ذلك تحدث اصطرابات عصبية، مثل الهلوسة وريغ في البصر مع توسع في حدقة العين. وحيث إن أعراص التسمم بالقلويدات من مجموعة السولانين قد تعطي انطباعاً خاطئاً بالتسمم ببكتريا السالمونيلا أو التسمم الوشيمي (botu ism) لدلك يحب التأكد من سبب التسمم، وللتعرف اللي ذلك تقحص بقايا النبات في المعدة. عادة لا تعرف المستشفيات إدا كان التسمم سبب نبات إلا إذا أحضر أهل المتسمم النبات الذي تسمم به المصاب، أو إذا ذكر الشخص المتسمم أنه أكل بباتاً. ولكن إدا كان المتسمم في غيبوبة، ولا يعرف الأهل بوع التسمم. فيان المستشفى في مثل هذه الحالة يعزو التسمم إلى بكتيريا السالمونيلا، ويعطى المريض مضاداً حيوياً، وعندها يموت المصاب؛

وفقاً للأعراض تفرغ المعدة بالقيء أو يعمل غسيل معدي مع استخدام المحم النشط، ويجب أن يعطى المصاب سوائل وأملاحاً ومنشطاً للدورة الدموية: لعلاجها من الهبوط، وفي حالية التشنجات يعطى المريض مصادًا للتشنج، مثل الديازييام.

انعة الغامعة والستور





القصة الخامسة والستون استون اسقاط الجنين

قصة المرأة الحامل التي نصحتها إحدى المعالجات الشعبيات باستعمال بدور سوداء تثبيه إلى حد ما بدور الحبة السوداء وذلك من أجل إسقاط جنينها . أحذت المرأة المسكينة هذه البذور السوداء بمقدار ملعقة أكل كبيرة . بعد ساعة من استعمالها لهذه البذور سقيط الجنين. وكانت الأم في حالة حطيرة . حيث أخذت إلى مستشمى الملك فيصبل بالطائف. وقد ذكرت المرأة أنها استخدمت بدوراً سوداء . ويوحد معها عينة منها . أرسلت عينة البدور إلى قسم العقاقير بكلية الصيدلة الأن أغلب المستشفيات كما دكر في بعض الحالات لا يوجد لديها مختبر لمعرفة التسمم بالنباتات . ويوجد لديها مختبر لعرفة التسمم بالنباتات . ويوجد لديها مختبر بمقارنتها من ناحية شكلها الظاهري والمجهري والكيميائي مع بذور عدة سوداء لمحتلف النباتات مثل الدات ورة والحبة السوداء وكمارا لاناتا والريحان وبذور نبات الأرغمون . لقد وجد أن هذه البذور تتطابق مع بذور نبات الأرغمون المذاهري والمجهري والكيميائي . لقد توفيت المرأة هي وجنينها نتيحة تعاطيها وصفة مجهولة من معالجة شعبية لا تعرف عن النباتات السامة أي شيء . ونبات الأرغمون أحد النباتات السامة الشهيرة .

هو عشب حولي شوكي يصل ارتفاعه إلى نحو متر، يعرف علميًا باسم Argemone mexicana من الفصيلة الخشخاشية، ويتميز بلونه المائل إلى الزرقة، أوراق النبات مستطيلة مفصصة تفصيصاً عميقاً،



وكل فص يمثل وريقة دات حافة مسننة منشارية. وتنتهي كل سنة شوكة صلبة. أزهار النبات مفردة وكبيرة دات لول أصفر إلى مرتقالي، الثمار كبسولة كبيرة متطاولة. مضلعة شوكية خصراء إلى زرقاء قبل النضح، وتتخشب بعد النضج بليون الخشب العادي، وتتمتح عند التيبس من قمتها لتنثر بذوراً كثيرة تصل إلى أكثر من مئة بذرة ذات لون بني إلى مسود.

يوحد سوع آخر من الأرغمون يشبه تماماً النوع الأول يسمى Argemone يوحد سوع آخر من الأرغمون يشبه تماماً النوع الأول

ينتشران بكثرة في منطقة الطائف، وحتى نهاية سلسلة جبال السروات. ويمصلان عادة المناطق الحبلية الباردة.

العصارة اللبنية التي تمررها سيقان و وراق النبات والبدور،

قلويدات من أهمها

اللوكريبتوبين Aliocryptopine وكولتسين Coptisine وليرليزين Berber ne وتواريمولين Norargemonine وروميتين Rompne ne وسانجويتاريس Sangiunar ne وحمصن شيليرتين Che eryth ne وحمص الميرستيك والليتوليك والريرلتوليك.

الجرعة تؤدي إلى التشنج الشديد والموت،

بعمل عسيل للمعدة، ويعطى مقيئ مثل حلاصة عرق لدهب أكرر بصبحتي بعدم استحد م أي شيء من معالج شعبي بأي حال من الاحوال.

المؤلف في سطور

- أ.د. جابر بن سالم موسى القحطاني.
- ولد بقرية آل على بتمنية عام١٩٤٥م.
- حصل على درجة البكالوريوس في الصيدالة والكيمياء الصيدلية من
 كلية الصيدلة جامعة الملك سعود عام ١٣٨٦ ١٣٨٧هـ.
- عُـينَ معيـداً بقسـم العقاقـير بكليـة الصيدلـة بجامعة الملـك سعود
 عام ١٢٨٧ ١٢٨٨هـ.
- حصل على درجة الدكتوراه في العقاقير الطبية من بريطانيا عام ١٣٩٦هـ.
- عُـين على وظيفة مدرس بقسم العقاقير. كلية الصيدلة بجامعة الملك سعود. عام ١٣٩٦هـ.
- عُين على وظيفة أستاذ مساعد بقسم العقاقير بكلية الصيدلة بجامعة الملك سعود عام ١٣٩٧هـ.



- رُقّي إلى درجة أستاذ مشارك بقسم العقاقير بكلية الصيدلة بجامعة الملك سعود عام ١٤٠١هـ.
- رُقّي إلى درجة أستاذ بقسم العقاقير بكلية الصيدلة بجامعة الملك
 سعود عام ١٤٠٦هـ.
 - وكيالاً لكلية الصيدلة مدة سنتين ابتداء من عام ١٣٩٨هـ.
 - رئيساً لقسم العقاقير مدة سنتين ابتداء من ١٤٠٠هـ.
- وكيلاً لكلية الدراسات العليا بالجامعة مدة سنتين ابتداء من ١٤٠٢هـ.
 - عميداً لكلية الصيدلة مدة ثلاث سنوات ابتداءمن ١٤٠٣هـ.
- رئيساً لقسم العقاقير من عام ١٤٠٦هـ حتى تقاعد في ١٤٢٨/٧/١هـ.
- مديراً لمركز أبحاث النباتات الطبية والعطرية والسامة بالجامعة مدة سنتين ابتداء من ١٤١٠هـ بجانب عمله رئيساً لقسم العقاقير.
- مديراً لمركز أبحاث النباتات الطبية والعطرية والسامة بالجامعة من
 ١٤٢٥/٤/٢١هـ حتى ١٤٢٨/٧/١هـ.
- ممشلًا لكلية الصيدلة في المجلس العلمي بالجامعة ابتداء من ١٤١١هـ حتى ١٤١٨هـ.
 - أميناً للمجلس العلمي بالجامعة ابتداء من ١٤١٢هـ حتى ١٤١٨هـ.
- رئيساً للجنة التعيينات بالمجلس العلمي بالجامعة ابتداء من ١٤١٢هـ
 حتى ١٤١٨هـ..
 - مستشاراً غير متفرغ بوزارة الصحة مدة سنتين ابتداء من ١٤٠٨هـ.
- مستشاراً غير متفرغ بالإدارة العامة لمكافحة المخدرات مدة سنتين
 ابتداء من ١٤١٧هـ.



- رثيساً للجنة العلمية المركزية لطب الأعشاب في المملكة ابتداء من ١٤٢٠هـ حتى ١٤٢٤هـ.
 - نشر ١٤٥ بحثاً باللغة الإنجليزية في مجلات علمية عالمية محكمة.
- سجل براءة اختراع برقم ٤٠٧٠٤٥٥٠٢١ سنة ١٩٨٨م بالولايات
 المتحدة الأمريكية.
 - له نباتان عالمیان مسجلان باسمه.
 - حصل على مكافأة تشجيعية (علاوة سنوية) من الجامعة عام ١٣٩٩هـ.
 وحصل على مكافأة تشجيعية (راتب شهرين) من الجامعة ١٤٠٠هـ.
 - حصل على مكافأة تشجيعية (علاوة سنوية) من الجامعة عند ترقيته إلى أستاذ مشارك.
 - حصل على مكافأة تشجيعية (علاوة سنوية) من الجامعة عند ترقيته إلى أستاذ.
 - منح جائزة الموهوبين من مؤسسة الملك عبدالعزيز للموهوبين عام ١٤٢٢هـ.
 - رئيساً لمشروع علمي خاص بالجامعة مدة سنتين ابتداء من
 ۱٤٢١/١٠/۱۱هـ.
 - شارك في خمسة مشروعات وطنية مدعمة من مدينة الملك عبدالعزيز
 للعلوم والتقنية ووزارة الصحة.
 - يُمـدٌ صفحة أسبوعية في جريدة الرياض عن طب الأعشاب ابتداء من
 المحتى تاريخ نشر هذا الكتاب.
 - درّس أضرار المخدرات لطلاب الدراسات العليا بجامعة نايف الأمنية
 مدة خمس سنوات.

culincl cigoll cigoll

كذبت مقولة بعض العطاريين: (الأعشاب التي لا يفيد استخدامها لا تضر)، فقد تتحيول النعبة إلى نقمة في غمضة عين، والدواء إلى داء في لحظات، ويصدق ذلك غايبة الصدق على التداوي بالأعشاب التي زادت المحالل التي تبيعها، وكثر عدد المعالجين بها، وكذلك القنوات الفضائية التي تروجها، وسن شأن ذلك أن يبؤدي إلى استخدامها بطرق عشوانية، فتحدث مشكلات ومأس ضم بعضها هذا الكتاب من خلال قصص واقعية، وليست من نسح الخيال.

(ببراءة الجرجير، طفل الخرج مع الخروع. كبسولات الرشاقة كريم التبييض، أغنام حضر الباطن. خلطات السرطان. شجرة الموت. طعم الفستق ...) ضمن خمس وستين قصة مرعبة تجدونها بين أوراق هذا الكتاب الذي بمنزلة جرس إنذار وإشارة حمراء لمن يستخدمون الأعشاب المبهمة الهوية، والثمار المجهولة الاسم وغير المعروف صلاحيتها لملاكل الأدمي وحتى الحيواني، وهو دعوة إلى عدم استخدام أي دواء عشبي ليس مقنفاً ومرخصاً من الجهات المعنية المسؤولة، ولا يحقق درجة الأمان التي يلزم أن تتوافر عند التداوي بالأعشاب.

ولا يضوت هــذا الكتاب أن يلفــت الى صــرورة المراقبة الفانونيــة على الأدوية العشبية ومحاسبة المتسبيين بالحاق الأذى والضرر بالآخرين.





موضوع الكتاب:

البقاتات الطبية - العلاج بالأعشاب